# **SHARP**®

取扱説明書

液晶カラーテレビ

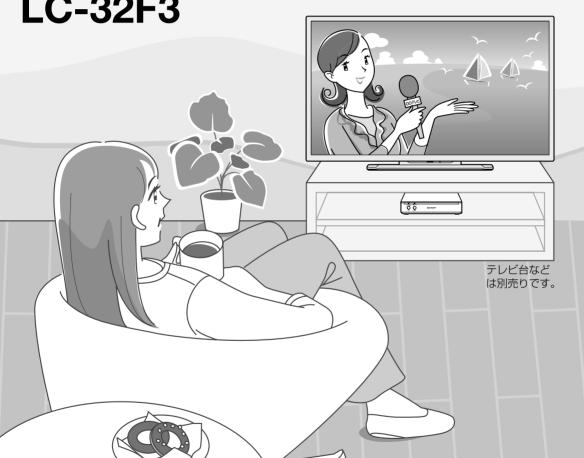
形名



DIGITAL DIGITAL DIGITAL

**AQUOS** 

LC-40F3



お買いあげいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- ご使用前に「安全上のご注意」(8ページ)を必ずお読みください。
- この取扱説明書は、保証書とともにいつでも見ることができるところに必ず保存してください。
- ●製造番号は品質管理上重要なものですから、商品本体に表示されている製造番号と、保証書に記載されている製造番号とが 一致しているか、お確かめください。
- 基本部のセットイラストは、LC-40F3で記載しています。

#### **AQUOS City**

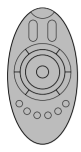
AQUOSと暮らす喜びがもっと広がります。http://aquos.jp/にアクセスし会員登録してください。

# 付属品

#### (別売品については⇒ 163ページ)

- 安全と性能維持のため、同梱の電源コードと AC アダプターを必ずご使用ください。
- ネジの「M○」は、ネジ部の径が○ mm であることを表します。

#### リモコン×1



#### リモコン用乾雷池※ (単4形乾電池)×2



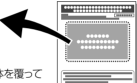
※ アルカリ乾電池を ご使用ください。

乾電池を入れて使います。 ⇒19ページ

#### B-CAS カード×1

#### B-CASカードの台紙





- B-CAS カードは本体を覆って いるシートに貼り付けられてい る B-CAS パンフレットの袋の 中の台紙についています。
- 開封すると、添付されている 契約約款に同意したとみなさ れます。開封前に必ず契約約 款をよくお読みください。

デジタル放送を見るときに使います。 ⇒166ページ

#### 転倒防止クランプ×2





転倒防止クランプ用ネジ M4(長さ12mm)×2



市販のひもと金具を使い、壁や柱に 固定するときに使います。⇒177ページ

#### 取扱説明書\*(本書) ×1 かんたん!! ガイド\* ×1 保証書 × 1

※ 当商品は日本国内向けであり、日本語以外の 説明書はございません。

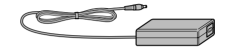
This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

#### 電源コード (2m) ×2



イラストと異なる場合がありますが、支障ありません。

#### ディスプレイ部用 AC アダプター×1



チューナー部とディスプレイ部に電源を供給 します。⇒176ページ

・付属の電源コードと AC アダプターは、本機 専用です。他の機器に使用しないでください。

#### スタンド金具 ×1



#### スタンド台×1



#### スタンド取付ネジー

M6(長さ 14mm) 🍃 🦻  $\times 2$ 





ディスプレイ部に取り付けます。⇒161 ページ

#### スタンド用ケーブルクランプ ×1



ケーブル類をすっきりまとめます。⇒**176**ページ

# もくじ

- ・本書に掲載している画面表示やイラストは説明用のものであり、実際の表示とは多少異なります。
- 本取扱説明書では、特に機種名を明示している場合を除いて LC-40F3 を例にとって説明しています。 LC-32F3 は外形寸法などは異なりますが使いかたは同じです。
- ・ 本機を廃棄または譲渡する場合には、個人情報の消去(初期化)をお願いします。(⇒ 221 ページ)

## テレビを見るための準備をする (テレビの設置・接続・受信設定)⇒ **160** ページ

はじめに/電源を入れる
付属品(別売品については⇒ <b>163</b> ページ) · · 2
もくじ3
安全上のご注意・・・・・・8
使用上のご注意・・・・・12キャビネットのお手入れのしかた・・・・12液晶ディスプレイパネルのお手入れのしかた・・・・・12
本体各部やリモコンボタンの なまえ・・・・・・・16
なまえ・・・・・・16チューナー部・・・・・16ディスプレイ部・・・・17リモコンのボタン・・・・・18リモコンに乾電池を入れる・・・・19リモコンで操作できる範囲・・・・19
<b>電源の入/切と無線受信強度について・・・20</b> 電源を入れる・・・・・20 電源オフにするときは・・・・・21 電源プラグを抜くときは・・・・・21 電源を入/切するときの便利な設定に
ついて · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
する・・・・・・・・・・・22 電源を入れたときにテレビとインターネットを 同時に表示させる・・・・・・・・・23 電源を入れたときの画面を変える・・・・・23
無線受信強度について23

<b>ホームメニューの使いかた・・・・・・26</b> ホームメニューの基本的な操作のしかた・・・・・27
テレビを見る
番組を選ぶ(基本的な選びかた)・・・・・28
AQUOSインフォメーションを使う ······30
データ放送で天気予報や株価などの
情報を見る · · · · · · · · 31 番組の詳細を知りたいときは · · · · · · 32
画面を静止させる · · · · · · · 32
チャンネルなどの情報を確認する32
内蔵時計の時刻を合わせる・・・・・・33
時刻を表示する/時刻表示のタイプを 変える・・・・・・・33
選局に関する便利な設定・・・・・・34
選局ボタンの選局順を変える (地上デジタル放送のみ)・・・・・・34
選局したときに番組名を表示する ・・・・・・・34
選局したときに動きの効果をつける ・・・・・・34
災害発生時に文字情報を表示する ・・・・・・・34
常連番組機能で番組を見る・・・・・・35
番組表の使いかた・・・・・・36
番組表で番組を選ぶ・・・・・・・37
番組表の日時を変えるには37
番組表の機能メニューの使いかた・・・・・38
番組表の文字の大きさを変える・・・・・・39
サブチャンネルを表示させる/ サブチャンネルを表示させない · · · · · · 39

マイサークルの使いかた・・・・・・24

番組内容の紹介(番組情報)を見る39	視聴できる番組や操作を制限する・・・・・62
検索条件を指定して番組を探す(特徴検索)・・・・40	暗証番号を設定し、視聴を制限する・・・・・・・62
キーワードで番組を探す(キーワード検索)・・・・40	リモコンまたはディスプレイ部の操作を
ジャンルから番組を探す41	ロックする(チャイルドロック)63
ジャンルとキーワードを組み合わせて番組を 探す(見つかる検索)・・・・・・・・・・・42	カレンダーや時計を表示する····・64 写真の設定をする ····・65
番組表をスムーズに表示させる ・・・・・・43	写真を取り込む・・・・・・・・・・65
番組表のチャンネルの並び順を変える43	
見たい番組を予約する(視聴予約)・・・・・・43	文字を入力する (ソフトウェアキーボード)・・・・・・66
音声・映像・字幕を切り換える・・・・・・44	
複数の音声を切り換える・・・・・・・・44	数字を入力する(数字キーパネル)・・・・・69
複数の映像を楽しむ44	
字幕を表示する/ 複数の字幕を切り換える ・・・・・・・・44	USBハードディスクを
画面のサイズを調整する・・・・・・・46	
	つないで録る・見る
映像を最適な大きさに自動で 切り換える ・・・・・・・46	USBハードディスク(市販品)の
映像の左右に黒帯が出たり上下幅が 変わるときは・・・・・・・47	準備をする・・・・・・・・70
変わるとさは・・・・・・・・・・・・・・・・・・4/	USBハードディスクをつなぐ・・・・・・71
映画やゲームなどに適した映像・	
音声にする(AVポジション) · · · · · · 48	USBハードディスクを初めて 接続するときは・・・・・・・72
画面の明るさや色を変える	USBハードディスクを初期化する······72
画面の明るさや色を変える (映像調整)・・・・・・・・・49	使用するUSBハードディスクを選択する·····73
音質を調整する・・・・・52	USBハードディスクを省エネで使うには・・・・・74
	USBハードディスクを取りはずすときは・・・・・74
部屋や置きかたに適した音質を選ぶ ・・・・・・54	本機で17台以上のUSBハードディスク
	本機で17台以上のUSBハードディスク 使うときは・・・・・・75
ヘッドホンで聞くときの音の出かたを 変える・・・・・・54	録画するときに自動的に入る
タイマー機能を使う・・・・・・55	チャプター間隔を変えたいときは (オートチャプター設定)・・・・・・・76
	ファミリンクパネルの操作のしかた・・・・・・77
指定した時間後に電源を切る (オフタイマー)・・・・・・55	
時間を指定して電源を切る	録画をする前にお読みください・・・・・・78
(おやすみタイマー)・・・・・・・56	著作権について・・・・・・・・・・・・・・・・・78
目覚ましとして使うなどタイマーで 電源を入れる(おはようタイマー)・・・・・・57	USBハードディスクの情報·録画可能時間を 調べたいときは · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
お知らせタイマーとして使う59	
	USBハードディスクにデジタル放送の 番組を録画・録画予約する・・・・・・・80
省エネの設定をする・・・・・・・・・60	録画先として使うUSBハードディスクを
画面の明るさを抑えて節電する (セーブモード)・・・・・・・・・・・・・・・60	選ぶ80
操作しない状態のときに電源を切る (無操作オフ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	放送中の番組を録画する ・・・・・・・80
	常連番組をUSBハードディスクに 自動で録画する(常連留守録) ・・・・・・・82
放送終了後に電源を切る(無信号オフ)・・・・・60	デジタル放送の番組を録画予約する・・・・・・83
映像を消して音声だけを聞く(映像オフ)・・・・・60	予約設定時のメッセージについて・・・・・・84
部屋の照明を消したときに本機の電源も 切る(照明オフ連動)・・・・・・・・・・・・・・・・・61	デジタル放送の延長予約について・・・・・・85

予約の確認・取り消し・変更を するには・・・・・・86	見ている番組をAQUOSレコーダーに 録画する・・・・・・・・・・・・・・101
繰り返し予約をする87	AQUOSレコーダーの番組表を 呼び出して録画予約する · · · · · · · · · · 101
USBハードディスクに録画した番組を 再生する・・・・・・88	AQUOSレコーダーを再生する 102
	AQUOSオーディオで聞く ····· 103
録画リストから再生する88	携帯電話をAQUOSにつないで楽しむ ···· 104
ホームメニューから再生する89	外部機器を接続して使う・・・・・・106
録画中の番組を再生する(追いかけ再生)・・・・・89	BDプレーヤーやゲーム機などの画面に
再生時の操作・・・・・・・90	切り換える・・・・・・・・・・106
停止ボタンを選んで途中で止めた場合の 再生について・・・・・・・・・・・・90	ゲーム機をつないで使うときは ・・・・・・ 106
再生について · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	入力切換の表示をお好みのなまえに 変えるには ・・・・・・・・・・・107
USBハードディスクに録画した 番組の管理・・・・・・・92	使用していない入力を スキップするには ・・・・・・・・・107
	オーディオ機器で音声を聞く ・・・・・・・107
録画リストの一覧表示の並びかたを 変えるには ・・・・・・92	パソコンのモニターとして使う・・・・・ 108
録画済みのタイトルを次回も録画予約したい ときは(また見たい予約) ・・・・・・・・・92	777 J J J J C C K J 100
常連留守録した番組を録画リストへ 移動する・・・・・・93	
	インターネットで楽しむ
タイトル(録画した番組)が消されないように 保護する/保護を解除する ・・・・・・・94	
タイトル(録画した番組)を消去する ・・・・・・95	双方向通信/インターネット/ ホームネットワークの準備をする・・・・ 110
	ブロードバンド環境とLAN環境の
	ブロードバンド環境とLAN環境の 用意のしかた ・・・・・・・・・・・・ 1 1 1
	ブロードバンド環境とLAN環境の 用意のしかた ・・・・・・・・・ 111 ブロードバンド環境を用意する ・・・・・・・ 112
 ファミリンク機能を使って	用意のしかた · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ファミリンク機能を使って	用意のしかた ・・・・・・・・・・ 111 ブロードバンド環境を用意する ・・・・・・ 112 <b>ブロードバンドルーターと本機チューナー部を</b>
ファミリンク機能を使って 録画・再生・視聴する/	用意のしかた · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ファミリンク機能を使って	用意のしかた · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ファミリンク機能を使って 録画・再生・視聴する/	用意のしかた・・・・・・・・・・ 111 ブロードバンド環境を用意する・・・・・・・ 112 <b>ブロードバンドルーターと本機チューナー部を 有線LANで接続する場合・・・・・・・ 114</b> 接続タイプを切り換える (チューナー無線接続)・・・・・・・ 115 <b>ブロードバンドルーターと本機ディスプレイ部を</b>
ファミリンク機能を使って 録画・再生・視聴する/ HDMI機器をつなぐ	用意のしかた・・・・・・・・・・・・・・・ 111 ブロードバンド環境を用意する・・・・・・・ 112 <b>ブロードバンドルーターと本機チューナー部を 有線LANで接続する場合・・・・・・・ 114</b> 接続タイプを切り換える (チューナー無線接続)・・・・・・・ 115
ファミリンク機能を使って録画・再生・視聴する/ 録画・再生・視聴する/ HDMI機器をつなぐ ファミリンクで使う・・・・・・・96 ファミリンク機能を使うための設定・・・・・・97 ファミリンク対応機器から本機を自動で	用意のしかた 111 ブロードバンド環境を用意する 112 <b>ブロードバンドルーターと本機チューナー部を</b> <b>有線LANで接続する場合 114</b> 接続タイプを切り換える (チューナー無線接続) 115 <b>ブロードバンドルーターと本機ディスプレイ部を</b> 無線LANで接続する場合 116 接続タイプを切り換える
ファミリンク機能を使って 録画・再生・視聴する/ HDMI機器をつなぐ ファミリンクで使う・・・・・・96 ファミリンク機能を使うための設定・・・・・97 ファミリンク対応機器から本機を自動で 起動する・・・・・97	用意のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ファミリンク機能を使って録画・再生・視聴する/ 日のMI機器をつなぐ ファミリンクで使う・・・・・96 ファミリンク機能を使うための設定・・・・・97 ファミリンク対応機器から本機を自動で 起動する・・・・・97 録画先として使うファミリンク機器を選ぶ・97	用意のしかた 111 ブロードバンド環境を用意する 112 ブロードバンドルーターと本機チューナー部を有線LANで接続する場合 114 接続タイプを切り換える (チューナー無線接続) 115 ブロードバンドルーターと本機ディスプレイ部を無線LANで接続する場合 116 接続タイプを切り換える (無線アクセスポイント接続) 117
ファミリンク機能を使って録画・再生・視聴する/ HDMI機器をつなぐ ファミリンクで使う・・・・・97 ファミリンク機能を使うための設定・・・・・97 ファミリンク対応機器から本機を自動で起動する・・・・・97 録画先として使うファミリンク機器を選ぶ・97 本機のリモコンでAQUOSレコーダーの 選局などの操作をできるようにする・・・・97	用意のしかた 111 ブロードバンド環境を用意する 112 ブロードバンドルーターと本機チューナー部を有線LANで接続する場合 114 接続タイプを切り換える (チューナー無線接続) 115 ブロードバンドルーターと本機ディスプレイ部を無線LANで接続する場合 116 接続タイプを切り換える (無線アクセスポイント接続) 117 無線アクセスポイントに接続する 118 プッシュボタン方式で無線 アクセスポイントに接続する 118
ファミリンク機能を使って録画・再生・視聴する / HDMI機器をつなぐ ファミリンクで使う・・・・96 ファミリンク機能を使うための設定・・・・97 ファミリンク対応機器から本機を自動で起動する・・・・97 録画先として使うファミリンク機器を選ぶ・97 本機のリモコンでAQUOSレコーダーの選局などの操作をできるようにする・・・・97	用意のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ファミリンク機能を使って録画・再生・視聴する / HDMI機器をつなぐ ファミリンクで使う 96 ファミリンク機能を使うための設定 97 ファミリンク機能を使うための設定 97 最動する 97 録画先として使うファミリンク機器を選ぶ・97 本機のリモコンでAQUOSレコーダーの 選局などの操作をできるようにする 97 ー般のHDMI機器が誤作動するときは 97 AQUOSレコーダーのスタートメニューを表示する 98	用意のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ファミリンク機能を使って録画・再生・視聴する/ HDMI機器をつなぐ ファミリンクで使う・・・・96 ファミリンク機能を使うための設定・・・・・97 ファミリンク対応機器から本機を自動で起動する・・・・・97 録画先として使うファミリンク機器を選ぶ・97 本機のリモコンでAQUOSレコーダーの選局などの操作をできるようにする・・・・97 ー般のHDMI機器が誤作動するときは・・・・97 AQUOSレコーダーのスタートメニューを表示する・・・・・98 本機からAQUOSレコーダーの電源を	用意のしかた 111 ブロードバンド環境を用意する 112 ブロードバンドルーターと本機チューナー部を有線LANで接続する場合 114 接続タイプを切り換える (チューナー無線接続) 115 ブロードバンドルーターと本機ディスプレイ部を無線LANで接続する場合 116 接続タイプを切り換える (無線アクセスポイント接続) 117 無線アクセスポイントに接続する 117 無線アクセスポイントに接続する 118 アクセスポイントに接続する 118 PINコード方式で無線 アクセスポイントに 接続する 118 PINコード方式で無線アクセスポイントに 接続する 119 その他の手動設定で無線アクセスポイントに 接続する 119
ファミリンク機能を使って録画・再生・視聴する/HDMI機器をつなぐ ファミリンクで使う・・・96 ファミリンク機能を使うための設定・・・・97 ファミリンク対応機器から本機を自動で起動する・・・・97 録画先として使うファミリンク機器を選ぶ・97 本機のリモコンでAQUOSレコーダーの選局などの操作をできるようにする・・・97 ー般のHDMI機器が誤作動するときは・・・・97 AQUOSレコーダーのスタートメニューを表示する・・・・98 本機からAQUOSレコーダーの電源を入りするには・・・・98	用意のしかた 111 ブロードバンド環境を用意する … 112 ブロードバンドルーターと本機チューナー部を有線LANで接続する場合 … 114 接続タイプを切り換える (チューナー無線接続) … 115 ブロードバンドルーターと本機ディスプレイ部を無線LANで接続する場合 … 116 接続タイプを切り換える (無線アクセスポイント接続) … 117 無線アクセスポイント接続する … 118 フッシュボタン方式で無線 アクセスポイントに接続する … 118 PINコード方式で無線アクセスポイントに接続する … 118 PINコード方式で無線アクセスポイントに接続する … 119 その他の手動設定で無線アクセスポイントに 接続する … 120 ブロードバンドルーターと本機ディスプレイ
ファミリンク機能を使って録画・再生・視聴する/HDMI機器をつなぐ ファミリンクで使う・・96 ファミリンク機能を使うための設定・・・97 ファミリンク対応機器から本機を自動で起動する・・・・97 録画先として使うファミリンク機器を選ぶ・97 本機のリモコンでAQUOSレコーダーの選局などの操作をできるようにする・・・97 ー般のHDMI機器が誤作動するときは・・・97 AQUOSレコーダーのスタートメニューを表示する・・・・98 本機からAQUOSレコーダーの電源を表示するには・・98 ファミリンクパネルの操作のしかた・・・98	用意のしかた 111 ブロードバンド環境を用意する 112 ブロードバンドルーターと本機チューナー部を有線LANで接続する場合 114 接続タイプを切り換える (チューナー無線接続) 115 ブロードバンドルーターと本機ディスプレイ部を無線LANで接続する場合 116 接続タイプを切り換える (無線アクセスポイント接続) 117 無線アクセスポイントに接続する 117 無線アクセスポイントに接続する 118 アクセスポイントに接続する 118 PINコード方式で無線 アクセスポイントに 接続する 118 PINコード方式で無線アクセスポイントに 接続する 119 その他の手動設定で無線アクセスポイントに 接続する 119
ファミリンク機能を使って録画・再生・視聴する/HDMI機器をつなぐ ファミリンクで使う・・・96 ファミリンク機能を使うための設定・・・・97 ファミリンク対応機器から本機を自動で起動する・・・・97 録画先として使うファミリンク機器を選ぶ・97 本機のリモコンでAQUOSレコーダーの選局などの操作をできるようにする・・・97 ー般のHDMI機器が誤作動するときは・・・・97 AQUOSレコーダーのスタートメニューを表示する・・・・98 本機からAQUOSレコーダーの電源を入りするには・・・・98	用意のしかた 111 ブロードバンド環境を用意する … 112 ブロードバンドルーターと本機チューナー部を有線LANで接続する場合 … 114 接続タイプを切り換える (チューナー無線接続) … 115 ブロードバンドルーターと本機ディスプレイ部を無線LANで接続する場合 … 116 接続タイプを切り換える (無線アクセスポイント接続) … 117 無線アクセスポイントに接続する … 118 ブッシュボタン方式で無線 アクセスポイントに接続する … 118 PINコード方式で無線アクセスポイントに接続する … 118 PINコード方式で無線アクセスポイントに接続する … 119 その他の手動設定で無線アクセスポイントに接続する … 120 ブロードバンドルーターと本機ディスプレイ 部と本機チューナー部を有線LANで

インターネットに接続できない 場合は・・・・・・・124	ホームネットワークで映像・写真・ 音楽を楽しむ・・・・・・ 146
ネットワークの設定を確認する124	ホームネットワークで写真を楽しむ・・・・・ 147
ネットワークの設定を変更する 125	ホームネットワークのサーバーにある
双方向サービス/インターネット/	写真を表示する
ホームページへの接続を制限する・・・ 126	ホームネットワークで音楽を楽しむ ······ 150 ホームネットワークのサーバーにある
インターネットを楽しむ	音楽を再生する
(AQUOS City)・・・・・・・・・127 AQUOS Cityを表示する・・・・・・127	録画した番組をホームネットワークで 楽しむ・・・・・・152
インターネットを見る画面 (ブラウザ)の使いかた ・・・・・・ 128	ホームネットワークのサーバーにある 映像を再生する・・・・・・・・・153
タブの使いかた · · · · · · 129	再生中の操作のしかた
ツールバー(便利機能)の使いかた 129	(ホームネットワーク)······154 メモリーモードの設定を変える·····154
URL(アドレス)を入力してページを 表示する ・・・・・・・・・130	
表示しているページのURLを保存する	携帯端末やパソコンを使ってホームネット ワークで映像・写真・音楽を楽しむ・・・ 155
(ブックマーク登録)・・・・・・・130	リモート再生機能を有効にする ・・・・・・ 155
ブックマークに登録したページを開く・・・130	本機を操作するための設定をする・・・・・・155
有害サイトへのアクセスを防ぐ (ブラウザ制限)・・・・・・・・・・131	USBメモリーの写真や音楽を 楽しむ・・・・・・ 156
ブラウザの設定を確認・変更するには ‥‥‥ 132	楽しむ・・・・・・・・ 156
表示内容に関する設定	写真や音楽を楽しむ
(表示設定メニュー)	
セキュリティに関する設定	
セキュリティに関する設定 (セキュリティ設定メニュー)・・・・・・ 133	
セキュリティに関する設定 (セキュリティ設定メニュー) · · · · · · · 133 YouTubeにつないで動画を見る · · · · · 134	 テレビを見るための 進備をする
セキュリティに関する設定 (セキュリティ設定メニュー)・・・・・・ 133	 テレビを見るための 準備をする
セキュリティに関する設定 (セキュリティ設定メニュー)・・・・・・ 133 YouTubeにつないで動画を見る・・・・・ 134 見守りサービスを利用するには・・・・・・ 135 アクトビラ ビデオ/	準備をする テレビの設置・接続・
セキュリティに関する設定 (セキュリティ設定メニュー) · · · · · · · 133 YouTubeにつないで動画を見る · · · · · 134 見守りサービスを利用するには · · · · · · 135 アクトビラ ビデオ/ アクトビラ ビデオ・フルを見る · · · · · 136	準備をする
セキュリティに関する設定 (セキュリティ設定メニュー) · · · · · · · 133 YouTubeにつないで動画を見る · · · · · 134 見守りサービスを利用するには · · · · · · 135 アクトビラ ビデオ/ アクトビラ ビデオ・フルを見る · · · · · 136	準備をする テレビの設置・接続・
セキュリティに関する設定 (セキュリティ設定メニュー) · · · · · · · 133  YouTubeにつないで動画を見る · · · · 134 見守りサービスを利用するには · · · · · · 135  アクトビラ ビデオ / アクトビラ ビデオ・フルを見る · · · · · · 136  IPTV(ひかりTV)を視聴するための 準備 · · · · · · · · · · · · · 139  IPTV(ひかりTV)を見るための	<b>準備をする</b> テレビの設置・接続・ 受信設定の進めかた・・・・・・ 160
セキュリティに関する設定 (セキュリティ設定メニュー)・・・・・・133         YouTubeにつないで動画を見る・・・・・134         見守りサービスを利用するには・・・・・135         アクトビラ ビデオ/ アクトビラ ビデオ・フルを見る・・・・・136         IPTV(ひかりTV)を視聴するための 準備・・・・・・・139         IPTV(ひかりTV)を見るための 接続をする・・・・・・139	準備をする テレビの設置・接続・
セキュリティに関する設定 (セキュリティ設定メニュー)・・・・・・133         YouTubeにつないで動画を見る・・・・・134         見守りサービスを利用するには・・・・・135         アクトビラ ビデオ/ アクトビラ ビデオ・フルを見る・・・・・136         IPTV(ひかりTV)を視聴するための 準備・・・・・139         IPTV(ひかりTV)を見るための 接続をする・・・・・・・139         IPTV(ひかりTV)の基本登録をする・・・・140	準備をする  テレビの設置・接続・ 受信設定の進めかた・・・・・ 160 <b>困ったときのお役立ち情報</b> 故障かな?と思ったら・・・・ 192
セキュリティに関する設定 (セキュリティ設定メニュー)・・・・・・133         YouTubeにつないで動画を見る・・・・・134         見守りサービスを利用するには・・・・・135         アクトビラ ビデオ/ アクトビラ ビデオ・フルを見る・・・・・136         IPTV(ひかりTV)を視聴するための 準備・・・・・・・139         IPTV(ひかりTV)を見るための 接続をする・・・・・・139	準備をする テレビの設置・接続・ 受信設定の進めかた・・・・・ 160  困ったときのお役立ち情報  故障かな? と思ったら・・・・ 192 まず確認してください・・・・ 192
セキュリティに関する設定 (セキュリティ設定メニュー)・・・・・・133         YouTubeにつないで動画を見る・・・・・134         見守りサービスを利用するには・・・・・135         アクトビラ ビデオ/ アクトビラ ビデオ・フルを見る・・・・・136         IPTV(ひかりTV)を視聴するための 準備・・・・・・139         IPTV(ひかりTV)を見るための 接続をする・・・・・・・・・139         IPTV(ひかりTV)の基本登録をする・・・・・140         IPTV(ひかりTV)のチャンネルを	準備をする  テレビの設置・接続・ 受信設定の進めかた・・・・ 160 <b>困ったときのお役立ち情報</b> 故障かな?と思ったら・・・ 192 まず確認してください・・・・ 192 全般について・・・・ 194
セキュリティに関する設定 (セキュリティ設定メニュー)・・・・・・133         YouTubeにつないで動画を見る・・・・・134         見守りサービスを利用するには・・・・・135         アクトビラ ビデオ/ アクトビラ ビデオ・フルを見る・・・・・136         IPTV(ひかりTV)を視聴するための 準備・・・・・・・139         IPTV(ひかりTV)を見るための 接続をする・・・・・・139         IPTV(ひかりTV)の基本登録をする・・・・140         IPTV(ひかりTV)のチャンネルを 設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	準備をする テレビの設置・接続・ 受信設定の進めかた・・・・・160 <b>困ったときのお役立ち情報</b> 故障かな?と思ったら・・・192 まず確認してください・・・192 全般について・・・・194 映像も音声も出ない・・・194 画面が大きくなったり、
セキュリティに関する設定 (セキュリティ設定メニュー)・・・・・・・133         YouTubeにつないで動画を見る・・・・・134         見守りサービスを利用するには・・・・・135         アクトビラ ビデオ/ アクトビラ ビデオ・フルを見る・・・・・・136         IPTV(ひかりTV)を視聴するための 準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	準備をする テレビの設置・接続・ 受信設定の進めかた・・・・・160  本力たときのお役立ち情報  対障かな?と思ったら・・・192 まず確認してください・・・・192 全般について・・・・194 映像も音声も出ない・・・194 画面が大きくなったり、 小さくなったりする・・・195 画面がちらついたり
セキュリティに関する設定 (セキュリティ設定メニュー)       133         YouTubeにつないで動画を見る       134         見守りサービスを利用するには       135         アクトビラ ビデオ/ アクトビラ ビデオ・フルを見る       136         IPTV(ひかりTV)を視聴するための 準備       139         IPTV(ひかりTV)を見るための 接続をする       139         IPTV(ひかりTV)の基本登録をする       140         IPTV(ひかりTV)のチャンネルを 設定する       141         IPTV(ひかりTV)を見る       142         IPTV(ひかりTV)のテレビサービスを 楽しむ       142	準備をする テレビの設置・接続・ 受信設定の進めかた・・・・ 160  困ったときのお役立ち情報  故障かな?と思ったら・・・ 192 まず確認してください・・・ 192 全般について・・・ 194 映像も音声も出ない・・・ 194 画面が大きくなったり、 小さくなったりする・・・ 195

本機チューナー部の 上部/側面部/背面部が熱い・・・・195 リモコンや本体のボタンの 操作ができない・・・・・・196 デジタル放送関係について・・・・・196 BSデジタル放送の一部が 視聴できない・・・・・・196 デジタル放送が受信できない・・・197 無線接続および有線接続について・・・・198 インターネット関係について・・・・202 インターネットに接続できない・・・202 アクトビラ関係について・・・・203	本体のボタンで、本体側のリモコン番号を 設定するには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
アクトビラの画質が悪い・・・・・・ 203	本機で使用している特許など・・・・・・ 229
IPTV関係について · · · · · · · · · · · · 203 ポータル情報が取得できない · · · · · · 203	用語の解説・・・・・・・233
USBハードディスク関係について・・・・・ 204	索引236
エラーメッセージが出たら・・・・・・ 205	
マイサークルに関するもの · · · · · · · 205 アンテナ受信強度に関するもの · · · · · 205 B-CASカードや放送の受信・ 視聴に関するもの · · · · · 206	English Guide Part Names 240
ファミリンク録画時に関するもの · · · · · · · 208 無線接続および有線接続に関するもの · · · · · 209 ホームネットワーク利用時に 関するもの · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Tuner Unit · · · · · 240  Display Unit · · · · 241  Remote Control Unit · · · 242
USBハードディスク利用時に         関するもの・・・・・・・・214         USB利用時に関するもの・・・・・・216         双方向通信に関するもの・・・・・・216	Switching the Display Language to English ホームメニューなどの言語を 英語にする・・・・・・・243
こんなときは・・・・・・・217	
本機の操作ができなくなったときは · · · · · · 217 システム動作テスト · · · · · · · · · · · · · · · · 217 ディスプレイ⇔チューナー間の無線接続が 切れてしまったときは(リンク設定) · · · · · 218 壁のアンテナ端子のかたちが異なる 場合について · · · · · · · · · · 219 画面右上の「お知らせ」の内容や B-CASカードの番号を確認する · · · · · 220 本機から個人情報をすべて消すには (本機を廃棄するときなど) · · · · · · · · · 221 停電になったときは · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	付録 次の内容は、AQUOSサポートステーションに掲載しています。 パソコンで本機を操作する ホームネットワークで写真を印刷する ホームメニュー項目の一覧 寸法図 AQUOS サポートステーション
本体側とリモコン側のリモコン番号を 設定する · · · · · · · · · · · · · · · · 222	http://www.sharp.co.jp/support/aquos/index.html

# 安全上のご注意

本機をお使いになる前に必ず読み、正しく安全にお使いください。

- ・この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくためにいろいろな表 示をしています。その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生 じる内容を、つぎのように区分しています。
- 内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。



人が死亡または重傷を負う おそれがある内容を示して います。



人がけがをしたり財産に損 害を受けるおそれがある内 容を示しています。

図記号の意味



気をつける必要がある ことを表しています。



してはいけない ことを表しています。



しなければならない ことを表しています。

#### 異物を入れない



通風孔(裏ぶたのすき間)など からもの(可燃性・導電性のも のを含む)を入れると、火災・ 感電の原因となります。特にお 子様にはご注意ください。

電源プラグの刃や刃の付近に、ホコリ や金属物が付着しているときは、プラ グを抜いて乾いた布で取り除く



• そのまま使用すると火災・感 電の原因となります。

ほこりを取る

#### 交流 100 ボルト以外の電圧で使用しない



・ 火災・感電の原因となります。

100 ボルト 以外禁止

電源コードを傷つけたり、加工したり、 ねじったり、引っ張ったり、無理に曲 げたり、加熱したりしない



・電源コードが傷んだら(芯線 の露出、断線)交換をご依頼 ください。そのまま使用する と、コードが破損して、火災・ 感電の原因となります。

#### 本機の裏ぶたを外したり、改造したりしない



分解禁止

・ 内部には電圧の高い部分があ るため、さわると感電の原因 となります。内部の点検、修 理は販売店にご依頼ください。

#### 不安定な場所に置かない



• 落ちたり倒れたりして、けが の原因となります。

#### 本機の上に花びん等、水の入った容器 を置かない



水ぬれ禁止

水がこぼれるなどして中に入 ると、火災・感電の原因とな ります。

#### 台所や屋外など、テレビに水が入るよう な使いかたをしたり、ぬらしたりしない



水ぬれ禁止

・火災・感電の原因となります。 雨天、降雪中、海岸、水辺で の使用は特にご注意ください。

#### 電源コードや AC アダプターに重いも のを載せない



火災・感電の原因となります。

#### 本機や AC アダプターを風呂やシャワー室 のような湿気の多いところで使用しない



・ 火災・感電の原因となります。

風呂、シャ ワー室での 使用禁止

#### 落としたり、キャビネットを破損した ときは、電源プラグを抜く



電源プラグ を抜く

• そのまま使用すると火災・感 電の原因となります。販売店 にご連絡ください。

#### 煙やにおい、音などの異常が発生した ら、電源プラグを抜く



を抜く

- ・異常状態のまま使用すると火 災・感電の原因となります。修 理を販売店に依頼してください。
- ・お客様自身による修理は絶対 におやめください。

#### 内部に水や異物が入ったときは、電源 プラグを抜く



電源プラグ を抜く

そのまま使用すると火災・感 電の原因となります。販売店 にご連絡ください。

#### 雷が鳴り出したら、アンテナ線やプラ グや AC アダプターに触れない



• 感電の原因となります。

接触禁止

#### 使用中に本機や AC アダプターを布や 布団などで覆ったり包んだりしない



・熱がこもって、火災の原因に なります。

#### 異常に温度が高くなるところには置かない



- ・ 特に真夏の車内や車のトラン クの中は、想像以上に高温に なります。本機を絶対に放置 しないでください。火災の原 因になることがあります。
- また、外装ケースや内部部品が劣化する原因 にもなりますのでご注意ください。

#### 本機を長時間使用する場合、特に高温環 境では熱くなることがあるので注意する



• 長時間肌に触れたまま使用し ていると、低温やけどの原因 となることがあります。特に 肌の弱い方はご注意ください。

#### AC アダプターのコードが傷んだら使 用しない



• 感電、発熱、火災の原因とな ります。

#### AC アダプターをコンセントに差し込 むときは、金属類を触れさせないよう に注意し、確実に差し込む



・感電、ショート、火災の原因 となります。

指示

#### 無線 LAN 機能は病院内で使用しない



• 医療機器の誤動作の原因とな ることがあります。

#### 無線 LAN を使用するときは心臓ペー スメーカーの装着部位から 22cm 以 上離して使用する



距離に 注意する 電波によりペースメーカーの 動作に影響を与える恐れがあ ります。

#### 免責事項

お客様もしくは第三者がこの製品の使 用を誤ったことにより生じた故障、不 具合、またはそれらに基づく損害につ いては、法令上の責任が認められる場 合を除き、当社は一切その責任を負い ませんので、あらかじめご了承ください。

#### 風通しの悪いところに入れない・密閉 した箱に入れない・じゅうたんや布団 の上に置かない・布などをかけない



・ 通風孔をふさぐと内部に熱が こもり、火災の原因となるこ とがあります。

#### 重いものを置いたり、上に乗ったりしない



・ 倒れたり、落下してけがの原因 となることがあります。特にお 子様やペットにはご注意くださ (,)

#### 液晶画面に衝撃を与えない(物を当てた り、先の尖ったもので突いたりしない)



• 液晶画面のパネルが割れるこ とがあります。

#### 通風孔に付着したホコリやゴミをこま めに取り除く

#### 内部の掃除は販売店に依頼する



内部や通風孔にホコリをためた まま使用すると、火災や故障の 原因となることがあります。内 部の掃除費用については、販売 店にご相談ください。

#### お手入れのときや長期間使用しないと きは、電源プラグを抜く



・ 感雷や火災の原因となること があります。

電源プラグ を抜く

#### 移動させるときは、接続されている線 などをすべて外す



接続線を はずす

• 接続線を外さないで移動させる と、電源コードが傷つき火災・ 感電の原因となることがありま す。

#### ぬれた手で AC アダプターのコード、 コンセントに触れたり、電源プラグを 抜き差ししない



・感電の原因となります。

#### 電源プラグはゆるみのあるコンセント に接続しない



• 発熱して火災の原因となるこ とがあります。販売店や電気 丁事店に交換の依頼をしてく ださい。

#### 電源プラグは確実に差し込む



確実に 差し込む 電源プラグはコンセントに根 元まで確実に差し込んでくだ さい。差し込みが不完全です と発熱したり、ホコリが付着 して火災・感電の原因となる ことがあります。

また、電源プラグの刃に触れると感電するこ とがあります。

#### 電源プラグを抜くときは、電源コード を引っ張らない



電源コードが傷つき、火災・ 感電の原因となることがあり

#### タコ足配線をしない



禁止

・ 火災・感電の原因となること があります。

#### 電源コードや AC アダプターを熱器具 に近づけない



・電源コードの被覆が溶けて火 災・感電の原因となることが あります。

#### 湿気やほこりの多いところ、油煙や湯 気が当たるところ、発熱機器の近くに 置かない



・調理器具や加湿器などのそば に置くと、火災・感電の原因 となることがあります。

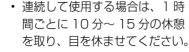
#### アンテナ工事は、技術経験が必要です ので販売店にご相談ください



離して配置

- 送配電線の近くに設置してしま うと、アンテナが倒れた際に感 電の原因となることがあります。
- BS · 110 度 CS デジタル放送受信アンテナ は強風の影響を受けやすいので堅固に取り付 けてください。

#### 健康のために、次のことをお守りください





- ・新聞が楽に読める程度の明る さの場所で使用してください。
- ・日光が画面に直接当たる所で は使用しないでください。
- この製品を使用しているときに身体に疲労感、 痛みなどを感じたときは、すぐに使用を中止し てください。使用を中止しても疲労感、痛みな どが続く場合は、医師の診察を受けてください。
- ごくまれに、強い光の刺激を受けたり点滅を 繰り返す画面を見ている際に、一時的に筋肉 のけいれんや意識の喪失などの症状を起こす 方がおられます。このような経験のある方は、 本製品を使用される前に必ず医師と相談して ください。また本製品を使用しているときに このような症状が起きたときは、すぐに使用 を中止して医師の診察を受けてください。

#### アルカリ電池についての安全上のご注意

液もれ・破裂・発熱による大けがや失明を避 けるため、下記の注意事項を必ずお守りくだ さい。

#### 電池は幼児の手の届く所に置かない



・電池は飲み込むと、窒息の 原因となったり、胃などに 止まったりして大変危険です。 飲み込んだおそれがあるとき は、ただちに医師と相談して ください。

#### 電池のアルカリ液がもれたときは素手 でさわらない



- ・電池のアルカリ液が目に入っ たときは、失明のおそれがあ りますので、こすらずにすぐ にきれいな水で洗ったあと、 ただちに医師の治療を受けて ください。
- 皮膚や衣類に付着した場合は皮膚に傷害を起 こすおそれがありますので、すぐにきれいな 水で洗い流してください。皮膚の炎症など傷 害の症状があるときは、医師と相談してくだ さい。

電池は火や水の中に投入したり、加熱・ 分解・改造・ショートしない。乾電池 は充電しない



- 電池の破裂・アルカリ液もれ により、火災・けがや周囲を 汚損する原因となることがあ ります。
- 雷池の外装ラベルをはがしたり、傷つけない でください。発熱事故の原因となることがあ ります。

#### 電池はプラス⊕とマイナス⊝の向きに注 意し、機器の表示どおり正しく入れる



表示どおりに 入れる

・ 間違えると電池の破裂・アル カリ液もれにより、火災・け がや周囲を汚損する原因とな ることがあります。

#### 指定以外の電池を使わない。新しい電 池と古い電池または種類の違う電池を 混ぜて使わない



電池の破裂・アルカリ液もれ により、火災・けがや周囲を 汚損する原因となることがあ ります。

#### 電池を使い切ったときや、長時間使わ ないときは、電池を取り出す



指示

・ 電池を入れたままにしておく と、過放電によりアルカリ液 がもれ、故障・火災・けがや 周囲を汚損する原因となるこ とがあります。

#### 保存のしかた

⊕、⊖の方向をそろえて、低温で乾燥した涼 しい場所及び湿気の少ない風通しのよい場所 に保存してください。

#### 廃棄のしかた

⊕と⊖をセロハンテープで絶縁して廃棄しま す。各自治体によって「ゴミの捨てかた」が 違います。地域の条例に従ってください。

## 使用上のご注意

# 守っていただきたいこと

#### キャビネットのお手入れのしかた



- ・ 汚れは柔らかい布(綿、ネル等)で軽く拭きとってください。ベンジン、シンナーなどで拭いたり、化学雑巾(シートタイプのウエット・ドライのものも含め)を使うと、本体キャビネットの成分が変質したり、塗料がはげたり、ひび割れなどの原因となる場合があります。
- ・硬い布で拭いたり、強くこすったりすると、キャビネットの表面に傷がつきます。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤にひたした柔らかい布(綿、ネル等)をよく絞って 拭きとり、柔らかい乾いた布で仕上げてください。
- ・ 殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。プラスチックの中に含まれる可塑剤の作用により変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。

#### ステッカーやテープなどを貼らないでく ださい

キャビネットの変色や傷の原因となることがあります。

#### 長期間で使用にならないとき

• 長期間使用しないと機能に支障をきたす場合が ありますので、ときどき電源を入れて作動させ てください。



を抜く

長期間で使用にならないときは、 安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

#### 静止画を長時間表示しないでください

・残像の原因となることがあります。

#### 損害について

・ お客さま、または第三者使用によるこの製品の 誤った使用、使用中に生じた故障、その他の 不具合、この製品の使用によって受けられた損 害については、法令上賠償責任が認められる場 合を除き、当社は一切の責任を負いませんので、 あらかじめご了承ください。

#### 液晶ディスプレイパネルのお手入れの しかた

AQUOSクリーニングクロス

推奨品

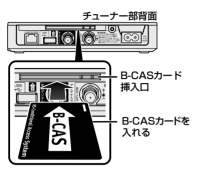
24×24cm: CA300WH1\* 40×30cm: CA300WH2\*



- ※ 販売店またはシャープホームページ内のシャー プいい暮らしストア(ネット販売)でお求めく ださい。
- ・お手入れの際は、必ず本体の電源スイッチを 「切」にし、コンセントから電源プラグを抜いて ください。(⇒21ページ)
- ディスプレイパネルの表面は、柔らかい布(綿、ネル等)で軽く乾拭きしてください。ディスプレイパネルの保護のため、ホコリのついた布や洗剤、化学雑巾(シートタイプのウエット・ドライのものも含め)などを使わないでください。ディスプレイパネルの表面がはく離することがあります。
- ・ 硬い布で拭いたり、強くこすったりすると、パネルの表面に傷がつきます。
- 汚れがひどい場合は、柔らかい布(綿、ネル等) を軽く水で湿らせて、そっと拭いてください。 (強くこすったりすると、ディスプレイパネルの 表面に傷が付きます。)
- ディスプレイパネルの表面にホコリがついた場合は、市販の除塵用ブラシ(静電気除去ブラシ)をお使いください。

# 守っていただきたいこと

#### B-CAS カードは必要なときだけ抜き差 しする



- 必要以外に抜き差しすると故障の原因となるこ とがあります。
- B-CAS カードの中には IC チップが内蔵されて います。折り曲げたり、大きな衝撃を加えたり、 端子部に触れたりしないでください。
- 本機チューナー部背面に差し込むときは「逆差 し込み | や「裏差し込み | にならないよう、上 図のとおりに挿入してください。
- B-CASカードは奥まで差し込んでください。(奥 まで差し込んだ状態で、本機から約7~8mm とび出します。)

#### AC アダプター本体に強い衝撃を与えな いでください。また、コネクターを変形 させないでください

・故障の原因となります。

#### コネクターがうまく差し込めないときは、 コネクターの向きを確認してから差し込 んでください

• 無理に差し込むと、故障・破損の原因となります。

#### 使用が制限されている場所

• 航空機の中など使用が制限または禁止されてい る場所で使用しないでください。事故の原因と なるおそれがあります。

#### 国外では使用できません

• この製品が使用できるのは日本国内だけです。 外国では放送方式、電源電圧が異なりますので 使用できません。(This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.)

#### 電磁波妨害に注意してください

• 本機の近くで携帯電話、ラジオ受信機、トラン シーバー、防災無線機などの電子機器を使うと、 電磁波妨害などにより機器相互間での干渉が起 こり、映像が乱れたり雑音が発生したりするこ とがあります。

#### アンテナについて





- 妨害電波の影響を避けるため、交通のひんぱん な自動車道路や電車の架線、送配電線、ネオン サインなどから離れた場所に立ててください。
- 万一アンテナが倒れた場合の感電事故などを防 ぐためにも有効です。
- アンテナ線を不必要に長くしたり、束ねたりし ないでください。映像が不安定になる原因とな りますのでご注意ください。BS・110度CS デジタル放送用のアンテナ線には、必ず BS・ 110度 CS デジタル用アンテナケーブル(市 販品)を使用してください。
- アンテナは風雨にさらされるため、定期的に点 検、交換することを心がけてください。美しい 映像でご覧になれます。特にばい煙の多いとこ ろや潮風にさらされるところでは、アンテナが 傷みやすくなります。映りが悪くなったときは、 販売店にご相談ください。

#### 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電 子機器の近くでは使用しない

• 電子機器が誤作動するなどの影響を与え、事故 の原因となるおそれがあります。

#### ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、ペースメーカー、その他医療用電気 機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動 制御機器など

#### 航空機内や病院など、使用を禁止された 場所では使用しない

• 電子機器や医療用電気機器に影響を与え、事 故の原因となるおそれがあります。 医療機関の指示にしたがってください。

#### 本機は、盗聴防止暗号化機能を搭載して いますが、傍受にご注意ください

- ・ 本機は電波を使用している関係上、第三者が故 意に傍受するケースも考えられます。
  - 機密を有する重要な通信や、人命に関わる通信 には使用しないでください。
  - ※ 傍受(ぼうじゅ)とは、無線通信の内容を第三者が 別の受信機で故意または偶然に使用することです。
- ・ 無線接続設定時に利用権限がない機器および ネットワークとの接続をしないでください。

# 守っていただきたいこと

#### 使用温度について



 周囲温度は 0℃~40℃の範囲 内でご使用ください。正しい使 用温度を守らないと、故障の原 因となります。

#### 低温になる部屋(場所)でのご使用の場合

- ご使用になる部屋(場所)の温度が低い場合は、 画像が尾を引いて見えたり、少し遅れたように 見えることがありますが、故障ではありません。 常温に戻れば回復します。
- 低温になる場所には放置しないでください。 キャビネットの変形や液晶画面の故障の原因と なります。(使用温度:0℃~40℃)

#### 結露(つゆつき)について

- ・ 本機を寒い場所から急に暖かい場所に持ち込んだときや、冬の朝など暖房を入れたばかりの部屋などで、本機の表面や内部に結露が起こることがあります。結露が起きたときは、結露がなくなるまで電源を入れずにお待ちください。そのままで使用になると故障の原因となります。
  - ・ 本機を冷え切った状態のまま室内 に持ち運んだり、急に室温を上げ たりすると、動作部に露が生じ(結 露)、本機の性能を十分に発揮で きなくなるばかりでなく、故障の 原因となることがあります。この ような場合は、よく乾燥するまで 放置するか、徐々に室温を上げて



#### 急激な温度差がある部屋(場所)での で使用は避けてください

からご使用ください。

• 急激な温度差がある部屋(場所)でのご使用は、 画面の表示品位が低下する場合があります。

#### 雨天・降雪中でのご使用の場合

雨天・降雪中でのご使用の場合は、本機をぬら さないようにご注意ください。

#### 直射日光・熱気は避けてください

- 窓を閉めきった自動車の中など異常に温度が高くなる場所に放置すると、キャビネットが変形したり、故障の原因となることがあります。
- ・ 直射日光が当たる場所や熱器具の近くに置かないでください。キャビネットや部品に悪い影響を与えます。

#### 電波に関するご注意

本機は電波法に基づく小電力データ通信システム無線局の無線設備として、技術基準適合認証を受けています。従って、本機を使用するときに無線局の免許は必要ありません。また、本機は、日本国内のみ使用できます。

# 次の場所では、本機を使用しないでください。ノイズが出たり、送信/受信ができなくなる場合があります

- ・本機と同じ周波数帯(2.4GHz / 5GHz)を利用する無線通信機器である Bluetooth、無線 LAN、また電子レンジなどの機器の磁場、静電気、電波障害が発生するところ。(環境により電波が届かない場合があります。)
- ラジオからはなしてお使いください。(ノイズが 乗る場合があります。)
- ・テレビ、VTR、BS チューナー、CS チューナー などアンテナ入力端子をもつ AV 機器のお近く でチューナー部をご使用の場合に、「ディスプレイ部で受信した映像に横縞のノイズが乗ること」「チューナー部の近くのテレビにノイズがのること」がありますので、チューナー部をアンテナ入力端子から遠ざけて設置してください。

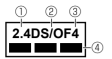
本機の使用周波数帯域では、本機と同じ周波数帯(2.4GHz / 5GHz)を利用する無線通信機器である Bluetooth、無線 LAN、また電子レンジなどの機器のほか、工場、製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する)および特定小電力無線局が運用されています

- 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構 内無線局、および特定小電力無線局が運用され ていないことを確認してください。
- 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して電波障害の事例が発生した場合、すみやかにその場での本機の使用を中断してください。

# 本機は、技術基準適合認証を受けていますので、以下の事項を行うと法律で罰せられることがあります

- 本機は 2.4GHz の電波を使用しています。
   本機が使用する IEEE802.11b と IEEE802.11g
   と IEEE802.11n のチャンネルは、1~13ch です。
  - ・ 分解/改造すること。
  - ・本機に貼ってある認証ラベルをはがすこと。
  - 無線 LAN 機能が使用する周波数帯は、本製品 に記載されています。ラベルの見かたは 15 ページのとおりです。

# 守っていただきたいこと



- ①「2.4」: 使用する周波数帯 を表します。(2.4GHz帯)
- ② 「DS/OF」: 変調方式を表 します。(DS-SS 方式/ OFDM 方式)
- ③ 「4」: 想定される与干渉距離を表します。(約40m)
- ④ 「 ■■ ■■ ]: 2.4GHz 帯の全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能である事を表します。
- ・本機は、5GHz帯の電波を使用しています。 5.2GHz、5.3GHz帯の電波を屋外で使用する ことは電波法により禁止されています。

本製品は、チューナー部とディスプレイ部の通信では自動でチャンネルを選択するため、屋外使用が許可されている 5.6GHz 帯に固定できません。 屋内での使用に限定してください。

ディスプレイ部で市販のアクセスポイントに接続する場合は、アクセスポイントのチャンネル設定を確認して、屋外で使用できるか確認してください。本機が使用するIEEE802.11aとIEEE802.11nのチャンネルは36、40、44、48ch(W52)と52、56、60、64ch(W53)と100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140ch(W56)です。34、38、42、46ch(J52)を使用する無線機器(アクセスポイントやクライアント)とは通信できません。

# IEEE802.11b/g/n IEEE802.11a/n W52 W53 W56

W52 (5.2GHz帯 36、40、44、48ch) が利用できます。 W53 (5.3GHz帯 52、56、60、64ch) が利用できます。 W56 (5.6GHz帯 100、104、108、112、116、120、 124、128、132、136、140ch) が利用できます。

W53、W56 を使用する場合は、法令により次のような制限があります。

 各チャンネルの通信開始前に、1分間レーダー 波を検出します。その間は通信できません。 動作中にレーダー波を検出した場合、10秒 以内にチャンネルを変えます。チャンネルを 変えるために通信が途切れます。

#### 使用範囲について

#### ご家庭内でのご使用に限ります

通信の環境により伝送距離が短くなることがあります。

次のような場合は、電波状態が悪くなったり、電波が届かなくなることで映像・音声が途切れたり(映像・音声が停止する)、ブロック状のノイズが出ます

- マンションなど鉄筋コンクリートの建物内や構造に金属が使われている住宅など。
- 大型の金属製家具の近くなど。
- 人混みの中や、建物、障害物の近くなど。
- ・本機と同じ周波数帯(2.4GHz/5GHz)を利用する無線通信機器である Bluetooth、無線 LAN、また電子レンジなどの機器の磁場、静電気、電波障害が発生するところ。

#### 無線 LAN 機器使用上の注意事項

この機器の使用周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)、ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用 の構内無線局および特定小電力無線局ならびに アマチュア無線局が運用されていないことを確 認してください。
- 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに場所を変更するか、または電波の使用を停止したうえ、お客様相談センター (⇒ 228 ページ)にご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談してください。
- その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、お客様相談センター(⇒228ページ)へお問い合わせください。

#### 電波の反射について

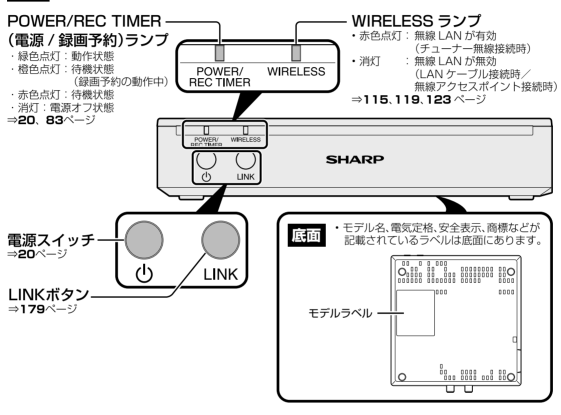
ディスプレイ部に届く電波には、チューナー部から直接届く電波(直接波)と、壁や家具、建物などに反射してさまざまな方向から届く電波(反射波)があります。この反射波の影響で電波状態の良い位置と悪い位置が生じ、映像がうまく受信できなくなることがあります。このようなときは、チューナー部とディスプレイ部の場所を少し動かしてみてください。チューナー部とディスプレイ部の間を人間が横切ったり、近づいたりすることによっても、反射波の影響で映像・音声が乱れたり、途切れたりすることがあります。

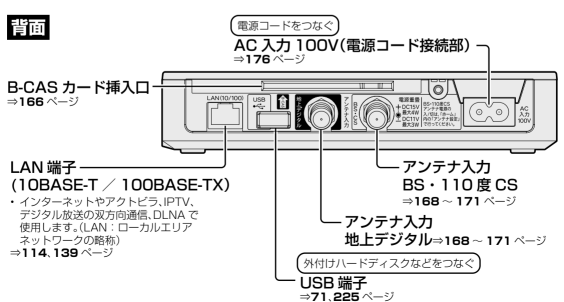
# 本体各部やリモコンボタンのなまえ

## チューナー部

チューナー部は LC-40F3 と LC-32F3 で 共通です。

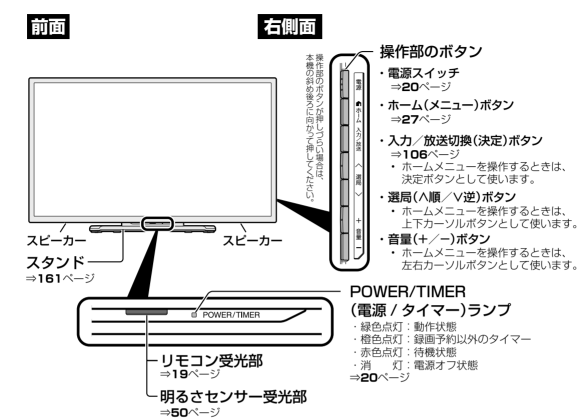
## 前面



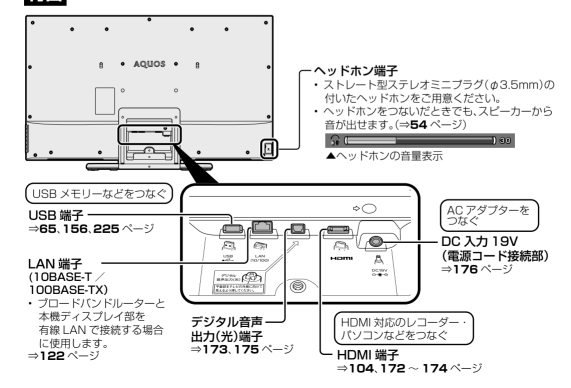


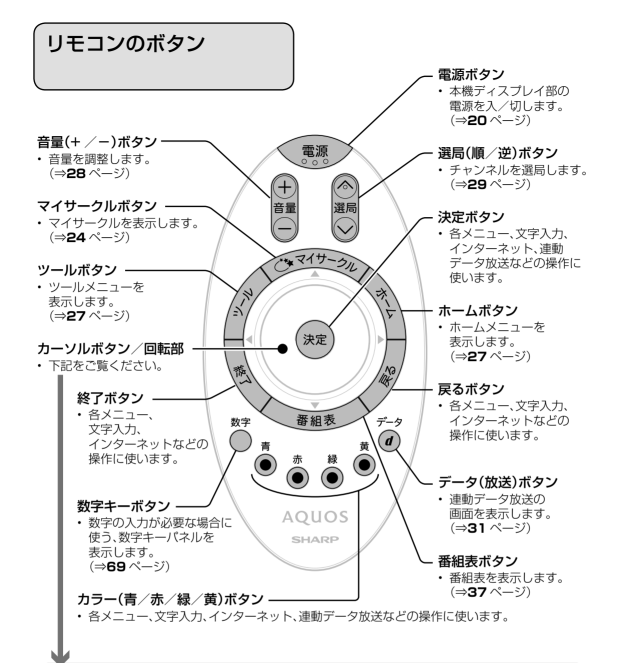
ディスプレイ部

• ディスプレイ部は LC-40F3 を例に説明していますが、LC-32F3 でボタンや端子などの配置は同じです。



## 背面





#### カーソルボタンと回転部について



#### カーソル(上/下/左/右)ボタン

各メニュー、文字入力、インターネット、連動データ放送などの操作に 使います。



#### 回転部

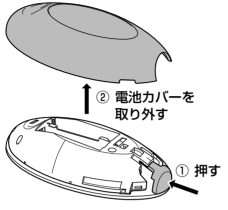
- 回して使います。
- マイサークル、番組選局などの操作で使います。(⇒24、28、37 ページ)
- カーソルボタンの代わりに使える場合があります。

#### 

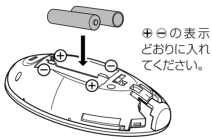
リモコンを使うと他の機器が動作してしまうとき⇒ 222 ページ

#### リモコンに乾電池を入れる

### **┫** リモコン裏側の 電池カバーを取り外す



付属の単4形乾電池 (アルカリ)を入れる



電池カバーを元どおりに 取り付ける



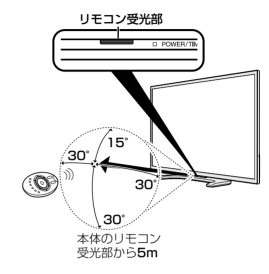
#### ◇おしらせ◇┈┈

#### 乾電池を交換するときは

・ 乾電池は単4形のアルカリ乾電池をご使用く ださい。

#### リモコンで操作できる範囲

・リモコン送信の範囲と距離、ディスプレイ部のリモコン受信の範囲と距離を合わせて確実に 1 個のリモコンボタンを押してください。



#### 

#### リモコン使用上のご注意

- リモコンには衝撃を与えないでください。また、水にぬらしたり湿度の高いところに置かないでください。
- リモコン番号(⇒ 222 ページ)を設定する 機能があるため、リモコンが付属している本 機以外の AQUOS では正しく操作できない 場合があります。
- ・リモコンを操作しても時々反応しなくなった ときなどは、乾電池の寿命が考えられます。 早めに新しい乾電池と交換してください。

# 電源の入/切と無線受信強度について

### 電源を入れる

すべての接続を終えてから、電源を入れ てください。

#### 接続などの基本的な準備の流れについて

- · ⇒ 160 ページをご覧ください。
- 初めて本機の電源を入れるときは、かん たん初期設定をします。(⇒ **178**ページ)

#### 消費電力について

本体の電源スイッチで電源を切っても、 電源コードを接続している場合は微少な 電力が消費されています。

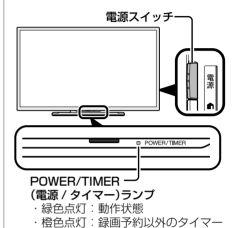
#### クイック起動設定について (⇒ 22 ページ)

• リモコンで電源を入れたとき、起動時間 を短縮してすぐに操作できる状態にする 機能です。



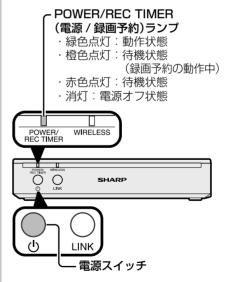
## ディスプレイ部の電源ス イッチを押し、電源を入れる

• POWER/TIMER(電源/タイマー) ランプが緑色に点灯します。



· 赤色点灯: 待機状態 ・消灯:電源オフ状態

## チューナー部の雷源スイッ チを押し、電源を入れる



リモコンの電源ボタンで 電源を入/切する

電源 を押す

ディスプレイ部のリモコン受光部 (⇒ **19** ページ) に向けて、リモコ ンの電源ボタンを押します。

#### 電源オフにするときは

ディスプレイ部の電源スイッチでディスプレイ部の電源をオフにしたいときは、「電源スイッチ設定」(⇒22ページ)を「モード2」にしてください。

「モード 1」に設定されていると、ディスプレイ部の電源スイッチを押してもディスプレイ部は「待機状態」となり、電源オフにはなりません。

#### 

・ 録画予約の待機中や録画実行中にチューナー 部の電源スイッチを押して「電源オフ」にし ないでください。

チューナー部の電源をオフにすると…

- ・録画予約が実行されません。
- ・録画が停止します。

#### ◇おしらせ◇ ......

- 本機の電源を切る際、電源が切れるまでにしばらく時間がかかることがあります。(本機内部の情報をメモリーに記憶するための時間です。)
- ・ディスプレイ部の電源を入れ、ディスプレイ部とチューナー部が無線接続されると、チューナー部が待機状態から動作状態(POWER/REC TIMER (電源/録画予約)ランプが緑色点灯)になります。
- ・チューナー部が電源オフ状態(POWER/REC TIMER(電源/録画予約)ランプが消灯)の場合は、ディスプレイ部との無線接続ができません。この場合は、チューナー部の電源スイッチを押し、電源を入れてください。
- ディスプレイ部の電源をオフにすると、数秒 後にチューナー部の電源がオフになります。
- チューナー部の電源をオフにしてもディスプレイ部の電源はオフになりません。

#### 電源プラグを抜くときは

4 録画や再生を停止する

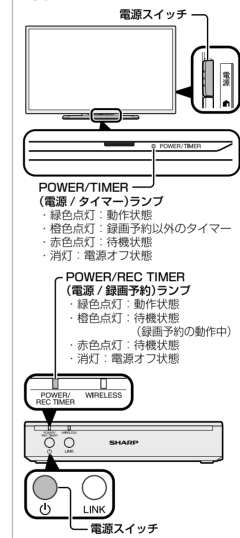
#### 電源スイッチ設定を「モード2」にする

ホームメニューから「設定」ー「♪(視聴準備)」ー「各種設定」ー「電源スイッチ設定」ー「モード2」を選びます。(詳しくは⇒22ページをご覧ください。)

#### 3 電源スイッチを切るまでに開始される 予約がないことを確認する

#### ◢ 電源を切る

電源スイッチを押し、POWER(電源) ランプが消灯していることを確認します。



### 5 約5分後に電源プラグを抜く

POWER(電源)ランプが消灯して から約5分が経過したら、電源プラ グを抜きます。

#### 

次回電源立ち上げのとき、場合によっては、 時間がかかることがあります。

# 電源を入/切するときの 便利な設定について

#### 電源を入れてから画面が出るまで の時間を早くする

#### クイック起動設定とは

- クイック起動設定とは、電源を入れてから画面が出るまでの時間を早くするための設定です。
  - 1 ホームメニューから「設定」ー「ナ(視聴 準備)」ー「各種設定」を選ぶ
  - 「クイック起動設定」を選び、設定する

項目	内容
しない	• クイック起動しません。
する (常に有効)	・電源待機状態からの電源立ち 上がりが早くなり、番組表や ホームメニューを早く表示さ
	<ul><li>サることができます。</li><li>「しない」のときより待機時の 消費電力が増えます。</li></ul>
する (2 時間のみ 有効)	<ul><li>電源切後2時間のみクイック起動を有効にします。</li></ul>

#### 

- クイック起動設定を「する」に設定した場合 は、待機時の消費電力が増えますので、あら かじめ同意の上でご使用ください。
- 電源プラグを抜くときは、クイック起動を「しない」に設定してください。
- ダウンロード(本機のソフトウェアの受信)時は開始5分前になると一時的にクイック起動が解除され、すぐに電源が入らない場合があります。

#### ディスプレイ部の電源スイッチの 設定をする

- ディスプレイ部の電源スイッチを切ったとき、電源オフになるか待機状態になるかの設定ができます。
  - 1 ホームメニューから「設定」ー「\*・(視聴 準備)」ー「各種設定」を選ぶ
  - 2 「電源スイッチ設定」を選び、設定する

項目	内容
モード 1	<ul><li>ディスプレイ部の電源スイッチを切っても、視聴予約やおはようタイマーは動作します。</li><li>リモコンの電源ボタンで電源を切った場合も同様です。</li></ul>
モード2	<ul><li>ディスプレイ部の電源スイッチを切ると、電源がオフになり、視聴予約やおはようタイマーが中止されます。</li></ul>

- お買い上げ時は、「モード 1」に設定されています。
- チューナー部の電源スイッチを切ったと きは、電源スイッチ設定に関らず、チュー ナー部の電源が切れます。

#### 

 チューナー部が電源オフになると、録画予約 や実行中の録画が中止されます。チューナー 部が待機状態のときは、ディスプレイ部の電 源の設定や状態に関わらず、録画予約や実行 中の録画は実行されます。

#### ◇おしらせ◇ ......

- リモコンの電源ボタンで電源を切ったときは、 電源スイッチ設定に関わらず待機状態になり、 視聴予約やおはようタイマーは継続されます。
- 電源オフや待機状態などを確認したい場合は、 ディスプレイ部の POWER/TIMER (電源 / タイマー) ランプをご覧ください。

#### 電源を入れたときにテレビと インターネットを同時に表示させる

1 ホームメニューから「設定」-「★(視聴準備)」-「通信(インターネット)設定」 -「起動モード設定」を選び、設定する

項目	内容
テレビ	<ul><li>テレビのみ表示します。</li></ul>
テレビ+ インター ネット	<ul><li>テレビとインターネットを同時に表示します。</li></ul>

#### 

 ・起動設定(⇒下記)を「カレンダー/時計」 に設定している場合は、起動モード設定の設 定に関わらずカレンダー/時計の画面が表示 されます。

#### 電源を入れたときの画面を変える

1 ホームメニューから「設定」ー「★・(視聴準備)」ー「起動設定」を選び、設定する

項目	内容
通常	<ul><li>電源を切った時のチャンネルを表示します。</li></ul>
常連番組	・常連番組を表示します。
カレンダー /時計	<ul><li>カレンダーや時計を表示します。(⇒ 64 ページ)</li></ul>

#### ◇おしらせ◇ ......

- •「常連番組」に設定した場合は、本機の電源を入れると、前回電源を切る直前に見ていた チャンネルが映り、その後に常連番組に切り 換わります。
- ・常連番組に切り換わる前に選局ボタンまたは 終了ボタンを押すと、常連番組への切り換え は解除されます。
- •「常連番組」に設定しても、おはようタイマー、 視聴予約、録画予約時は、常連番組に切り換 わりません。
- ・録画中のときは、起動設定に関わらず、本機 の電源を入れると録画しているチャンネルが 選局されます。
- 視聴予約・録画予約の準備中や実行中は、起動設定が正しく動作しない場合があります。
- ・電源コードを抜いたときには、視聴履歴の情報が記録されないことがあります。より正しく動作させるためには、「番組表取得」(⇒43ページ)を「する」に設定して、リモコンで電源を切ることをおすすめします。

## 無線受信強度について

- 無線受信強度は、マイサークルやホーム メニューの画面右上で確認できます。
- ・無線受信強度は、5段階で表示されます。



無線受信強度



#### 画面に無線受信強度表示のアイコン を表示する/表示しない

1 ホームメニューから「設定」-「合 (機能 切換)」-「画面表示設定」を選ぶ

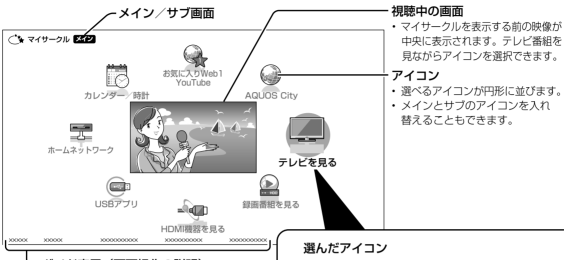
2 「無線受信強度表示」で、 「する」または「しない」を選ぶ



# マイサークルの使いかた

・マイサークルは、テレビ番組だけではなく、USB ハードディスクに録画している番組やインターネットなど、見たいと思った映像を「楽しく」選べるメニュー画面です。

#### マイサークルの画面例



#### ・ガイド表示(画面操作の説明)

#### メインとサブの画面を切り換えるときは

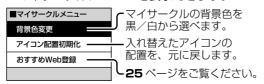
- ┫ マイサークルボタンを押す
- 2 緑ボタンを押す

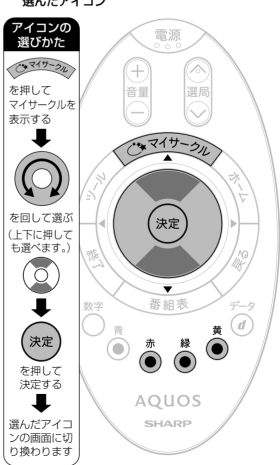
# メイン画面とサブ画面のアイコンを入れ替えるときは

- 1 サブ画面で、メイン画面に移動したいアイコンを選ぶ
- 黄色ボタンを押す
  - メイン画面になります
- 3 サブ画面に移動したいアイコンを選び、 決定する

#### マイサークルメニューを表示する

マイサークルを表示して、赤ボタンを押すと、 マイサークルメニューを表示できます。





#### マイサークルのメイン画面で選べるアイコン(工場出荷時)

#### アイコン



説明

テレビ番組を見るときに選びます。 ⇒28ページ

テレビを見る



USB ハードディスクに録画した番 組を再生するときに選びます。 ⇒89ページ

録画番組を見る



レコーダーやパソコンなど、ディ スプレイ部の HDMI 入力端子につ ないだ機器の映像を見るときに選 びます。⇒ **106、109** ページ



HDMI機器を見る

USB メモリーの写真を見る/音楽 を聴くときに選びます。 **⇒ 157** ページ

USBアプリ

アイコン



ホームネットワークの映像・写真 を見る/音楽を聴くときに選びま

ホームネットワーク ⇒ 148、150、153ページ



カレンダー・時計を表示するとき に選びます。 ⇒ 64 ページ

カレンダー/時計



お気に入りWeb 1



インターネットのお気に入りペー ジを登録できます。工場出荷時は、 「YouTube」が登録されています。 ⇒ 134 ページ



YouTube

インターネットのページ「AQUOS Citylを表示するときに選びます。 **⇒ 127** ページ

#### サブ画面で選べるアイコンについて

工場出荷時は、インターネットのお気に入り(登録済)のサービスが表示されます。



お気に入りWeb2 Yahoo! JAPAN



お気に入りWeb3 アクトビラ



お気に入りWeb4 T's TV レンタルビデオ



お気に入りWeb5 7)かりTV (休輪)



お気に入りWeb6



お気に入りWeb7 カタログ バラリー



お気に入りWeb8



お気に入りWeb9 my Picturetown on TV

#### お気に入り web1~9のリンク先を変えたいときは

#### お好みのリンク先に変更する

- インターネットの画面を表示して、 登録したいホームページを表示する
  - ・詳しくは⇒ **127** ~ **130** ページを ご覧ください。
- マイサークルボタンを押す
- 青ボタンを押す 3
- リンク先を変更したいアイコンを選ぶ 4
- 「そのまま登録」を選び、決定する
- 「完了」で決定する 6

おすすめのホームページから選んで、リンク 先を変更する

- マイサークルボタンを押す
- 赤ボタンを押してマイサークルメニュー を表示して、「おすすめWeb登録」を選び、 決定する
- リンク先を変更したい「お気に入りWeb」 アイコンの名前を選び、決定する
- おすすめWebリストから登録したいリン 4 ク先を選び、決定する
- 「そのまま登録」を選び、決定する
- 「完了」で決定する 6

#### 

タイトル名を変えたいときは、手順4のあとに「タイトル名変更」を選び、決定します。ソフトウェ アキーボード  $(\Rightarrow$  **66** ページ) でタイトル名が入力できます。(全角 10 文字、英数字 20 文字)

# ホームメニューの使いかた

- 本機の設定や操作を行うとき、その入り口となる画面のことを「ホームメニュー」と呼びます。
- ここでは、ホームメニューの見かたや使いかたについて説明します。



- 視聴中の画面が縮小表示されます。 視聴中の番組タイトルが表示されます。
- 視聴中の番組情報が、テロップとして 流れます。

項目によって、表示や操作のしかたは異なります。 それぞれのページをご覧ください。

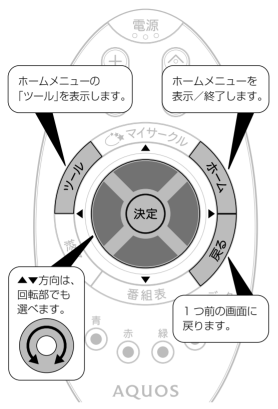
#### ホームメニューの文字の大きさを 変えるには

- ホームメニューに表示される文字の大き さを変更できます。
  - ホームメニューから「設定」-「白(機能 切換)」ー「画面表示設定」を選ぶ
  - 「文字サイズ」を選び、「標準」または「大き 2 な文字」に設定する

#### ホームメニューや番組表などの 配色を変えるには

- ホームメニュー画面、番組表、裏番組一 覧(ホームメニューの「チャンネル」)、 番組情報、チャンネル表示画面、入力切 換画面、画面サイズメニュー画面などの 表示色を変更できます。
  - ホームメニューから「設定」ー「雨(機能 切換)」-「画面表示設定」を選ぶ
  - 「表示色」を選び、「グレー系」「ブルー系」 「レッド系」「グリーン系」のいずれかに 設定する

## ホームメニューの 基本的な操作のしかた



#### ホームメニューを表示する



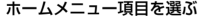
を押す







を押す



チャンネル



- ※ レコーダーがファミリンク接続され ていないときは表示されません。
- ホームメニュー項目を選び直した いときは、戻るボタンを押します。
- リモコンのツールボタンを押して、 直接「ツール」を表示することも できます。

# で選ぶ



場合は、項目を選ぶ

機能選択メニューがある





を押す

## 機能別選択・設定項目を選ぶ

・項目は、状況によって異なります。

▼「視聴準備」の機能別項目例





で選び



を押す

★ホーム

### ガイド表示に従って、操作を 進める

- 選んだ項目により、さらに項目を 選ぶ操作が続くこともあります。
- ・項目により、操作のしかたが異な ります。ガイド表示をご覧ください。

#### ▼ガイド表示の例

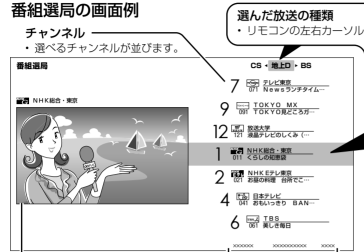
→ 項目選択 決定 実行 (戻る) 前画面 (メニュー) 終

#### ▼設定画面の例



# 番組を選ぶ(基本的な選びかた)

・テレビの画面を表示して、リモコンの回転部の操作で心地よく選局できます。



・リモコンの左右カーソルボタンで放送の種類を選びます。

地上 D: 地上デジタル放送 BS: BS デジタル放送

CS : 110 度 CS デジタル放送

IPTV : IPTV (テレビ)

#### 選んだチャンネル

- リモコンの回転部または上下カー ソルボタンでチャンネルを回転させて、選びたいチャンネルをここ に置きます。
- 決定ボタンを押すと、選んだチャンネルの画面に切り換わります。

視聴中の画面

番組選局画面を表示する 前の映像が表示されます。 ガイド表示 -

(画面操作の説明)

- デジタル放送は B-CAS カード(⇒ **166** ページ) を挿入しないと視聴できません。

決定

- テレビの画面が表示されない場合は、マイサー クルを表示して、「テレビを見る」を選びます。⇒ 24 ~ 25 ページ
- 番組選局画面の表示中に赤ボタンを押すごとに、黒系⇔白系に画面の色が変えられます。
- 数字キーパネルを表示して選局することもできます。⇒ 69 ページ

2

で選ぶ

で選び



を押す

4



を押す

テレビの画面の表示中に、 回転部を回して番組選局画 面を表示する

#### 見たい放送の種類を選ぶ

#### チャンネルを選ぶ

 110度CSデジタル放送について、 初めて選局するときやチャンネル 番号が表示されないときは、「110 度CSデジタル放送の視聴準備を する」(⇒29ページ)が必要です。

#### 音量を調整する

- 「+」で音が大きく、「-」で音が 小さくなります。
- ・テレビ画面や HDMI 入力など、入 力ごとに別々の音量に設定できます。

#### 音を消したいときは

ツールメニュー(⇒27ページ) から「消音」を選ぶと、一時的に 音を消せます。

#### 選局ボタンで番組を選ぶ



#### テレビ画面の表示中に、 チャンネルを選局する

チャンネルを順/逆に切り換えます。

を押す

- ・地上デジタル放送は、選局順が設定できます。(⇒ 34 ページ)
- チャンネルの切り換え時に動きの効果をつけることができます。(⇒ 34 ページ)

#### 3桁入力で選ぶ

- 3 桁のチャンネル番号 (⇒ 36 ページ) を入力しても選局できます。
  - デジタル放送の種類を選ぶ
    - 地上デジタル放送、BS デジタル放送、 110 度 CS デジタル放送、IPTV (テレビ) のいずれかを選びます。
  - 2 ツールメニューを表示して、「視聴操作」を 選び、決定する



3 「3桁入力」を選び、決定する



4 リモコンの回転部を回してチャンネル番号を入力する

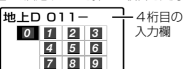
3桁チャンネル番号の入力例

3桁入力欄 — BS **161** 

・間違った番号を入力した場合は、もう一度手順 2 から操作します。

#### 

 地上デジタル放送でチャンネル番号の重複する 放送局がある場合は、4桁目(枝番)の選択画 面が表示されます。回転部またはカーソルボタ ンで選び、決定ボタンを押して枝番を入力します。



#### ホームメニューから番組を選ぶ

- ホームメニューの番組一覧を表示して、 番組名を確認しながら選局できます。
  - **1** ホームメニューを表示して、 「チャンネル」を選ぶ

2 左右カーソルボタンで見たい放送の 種類を選ぶ



3 見たい番組を選び、決定する



- ・選んだ番組に切り換わります。
- 手順3で決定せずに
   を押すと、番組情報が表示されます。

#### 110 度 CS デジタル放送の視聴準 備をする

- 110 度 CS デジタル放送を初めて選局するときや、選局したい放送局のチャンネル番号が表示されない場合は、CS ネットワーク情報を取得する必要があります。
  - 1 リモコンの回転部を回して番組選局画面を表示する
- ク 左右カーソルボタンで「CS」を選ぶ
- \_\_\_\_\_ CS デジタル放送を選びます。
- 3 リモコンの回転部を回して100chを 選び、決定する
- **◢** 番組表ボタンを押す
- 5 青ボタンを押す
  - 番組表が更新されます。
  - 選局したい放送局のチャンネル番号 が表示されることを確認します。
  - 001chについても、手順1~手順5を行う
    - 2011年10月現在CS001chは放送されておりませんが、チャンネルリスト取得のため、選局が必要です。

## AQUOS インフォメー ションを使う

AQUOS インフォメーションとは、インターネット経由で情報を受信したり、おすすめの番組があるときに番組タイトルの一覧を表示させたりすることのできる機能です。

#### ツールメニューを表示して、 「AQUOSインフォメーション」 を選ぶ

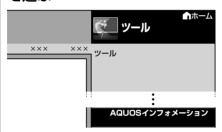






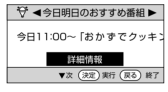


を押す



AQUOS からのお知らせが表示されます。

(画面例)



# 2



決定

を押す

#### 情報または番組を選ぶ

- を押すと、カテゴリーの切り換えができます。(カテゴリーを1つしか設定していない場合は切り換わりません。)
- ②を押すと、情報や番組のタイトルが切り換わります。
- \*\* を押すと情報や番組(または 番組情報)が表示されます。

#### 

- お知らせの内容によっては、この操作を行わなくても自動的に表示されることがあります。
- 情報が取得できていない場合は、決定ボタン を押しても無効となる場合があります。
- AQUOS インフォメーションを表示しているときは、リモコンの回転部を回しても選局ができません。戻るボタンを押して AQUOS インフォメーションの表示を消してから、選局をしてください。

# AQUOS インフォメーションで表示するカテゴリーを変えるには

- 1 ホームメニューから「設定」 「 合 (機能切換)」 「AQUOSインフォメーション設定」を選ぶ
- 2 AQUOSインフォメーションのカテゴ リーを選び、「する」に設定する

#### AQUOS インフォメーションのカテゴリー

AQUUU 1 7	<i></i>
項目	内容
インター	<ul><li>インターネット経由でいろい</li></ul>
ネット情報	ろな情報を受信できます。
	(インターネット⇒ <b>127</b> ページ)
	• 「する」を選んだあと、「AQUOS
	City へ」を選び、画面に従っ
	て設定してください。
おすすめ	<ul><li>・「見つかる検索」で検索さ</li></ul>
番組	れた、今日または明日放送
	される番組が表示されます。
	(見つかる検索⇒ <b>42</b> ページ)
	•「する」を選んだあと「見つ
	かる検索へ」を選び、画面に
	従って設定してください。
常連番組	• 現在放送中の常連番組が表示
	されます。(常連番組⇒ <b>35</b>
	ページ)
	•「する」を選んだあと「戻る」
	で決定します。
未視聴録画	• USB ハードディスクをつな
番組	いでいるとき、まだ見ていな
	い録画番組があるとお知らせ
	表示が出ます。(USBハー
	ドディスクへの録画⇒ <b>70</b> ・
	80ページ)
	•「する」を選んだあと「戻る」
	で決定します。

## データ放送で天気予報や 株価などの情報を見る

- データ放送には、テレビ放送に連動した「連動データ放送」と、データ放送専門の「独立デー 夕放送しがあります。
- データ放送は放送局側で制作したメニュー画面により操作が異なります。データ放送画面を 表示したら、画面の表示に従って操作してください。例えば、カーソルボタン(上・下・左・ 右)で画面の項目を選んで決定したり、カラーボタン(青・赤・緑・黄)で対応する項目を 選んだりして操作します。

#### 連動データ放送を表示する

 $(\mathbf{d})$ を押す 連動データ放送を含む番組 の視聴中に、連動データ放送 の画面を表示する

(例)



テレビ放送に戻すときは、もう一 度データ連動ボタンを押します。

#### 

- 電源を入れた直後やチャンネルを切り換えた 直後は、データ連動ボタンを押しても連動デー 夕放送画面が表示されないことがあります。 この場合は、約20秒待ってからもう一度デー 夕連動ボタンを押してください。(表示される までの時間は、放送内容によって異なります。)
- BS ラジオ放送も、⇒**右記**の手順で切り換えら れます。

2011年 10月より BS ラジオ放送が再開さ れる予定です。(2011年10月現在)

#### 独立データ放送の番組から選ぶ

BSデジタル放送を選ぶ

• BS デジタル放送の選びかたについ ては⇒28ページをご覧ください。

### ツールメニューを表示して、 「視聴操作 |を選ぶ



を押し

で選び

決定

を押す









を押す

天気予報や株価の チャンネルを選ぶ

## 「テレビ/データ/ポータル**|** を選ぶ

・放送の種類をデータ放送に切り換 えます。



## 番組の詳細を 知りたいときは

• デジタル放送の番組視聴中に、番組情報 が表示できます。

#### 番組情報の画面例

なんと3時間の拡大版でお送りします。 全国の視聴者による電話リクエストで1位か ら20位に輝いた名曲の数々を、数手の皆さ んが曲にちなんだ各地の名所にお邪魔して 歌ってしまおうという、ゴージャスにしてコニークな企画です。あの歌を歌うのは誰?あ

が歌の心を求めて旅します。素晴らしい景色 と温かな人情でいっぱいの「名曲リクエスト 20」をどうぞお楽しみに!

他にも情報がある場合に表示されます。

#### ツールメニューを表示して、 「番組情報 |を選ぶ









を押す



- ・ 番組情報が表示されます。番組情 報の右側に◀▶マークがある場合は、 左右カーソルボタンで表示を切り換 えられます。
- 終了ボタンを押すと、番組情報が 消えます。

#### 画面を静止させる

- 視聴中に、ツールメニューから「視聴操作」 を選ぶ
- 静止させたい場面で、「静止」を選ぶ

#### 次の場合は、静止画が解除されます。

- 録画予約が実行されたとき
- リモコン操作をしたとき
- ・ 映像を静止してから 30 分経過したとき

#### 静止画表示中は、次のことができません。

- AV ポジションの切り換え
- 番組表、番組情報の表示

## チャンネルなどの情報を 確認する

• 放送の種類やチャンネルなどの情報はテ レビ画面のチャンネルサインで確認でき ます。

#### ツールメニューを表示して、 「画面表示 |を選ぶ







で選び



を押す

#### 「干ード1 |を選ぶ

- ・ 選局時にチャンネルサインが表示さ れるようになります。
- ▼テレビ画面のチャンネルサイン

数字ボタン(数字キーパネル)の番号 常連番組選局中は、常連番組アイコン (⇒**35** ページ)が表示されます。



他にも情報がある場合に表示されます。 映像の種類と画質について(⇒233ページ)

- ・ AQUOS インフォメーション設 定を「する」に設定している場合 は、同時に画面右下に AQUOS イ ンフォメーションが表示されます。 (⇒30ページ)
- 「画面表示 | では、「モード ] | 「モード 2 | 「モー ド3 のいずれかを選べます。選んだモード により、表示が変わります。「モード別の画面 表示例 | (⇒ 33 ページ) をご覧ください。
- 「セーブモード」(⇒60ページ)が有効になっ ている場合は、どのモードに設定しても「セー ブモード: ON」と画面に表示されます。

#### 内蔵時計の時刻を合わせる

・画面に現在の正しい時刻を表示したり、 おはようタイマー・おやすみタイマー機 能を使うには、本機の内蔵時計が正しく 合っていることが必要です。

#### 自動時刻設定機能について

• デジタル放送を受信している場合やイン ターネットに接続している場合は、自動 的に時刻が設定されます。

#### 手動で時刻を設定するときは

- デジタル放送が受信できないなど、内蔵 時計の時刻が自動設定されない場合は、 時刻設定をしてください。
- ディスプレイ部の電源プラグをコンセン トから抜いたり停電が起きた場合は、時 刻情報が消えます。時刻設定をしてくだ さい。
  - ホームメニューから「設定」-「\*\*(視聴準 備) |- 「各種設定 |を選ぶ
  - 「時計設定」- 「時刻設定」を選ぶ 2
  - 上下カーソルボタンで年を合わせる 3



右カーソルボタンを押す 4

上下カーソルボタンで「月」を合わせる 5

右カーソルボタンを押す 6

同じようにして「日」「時」「分」を合わせる 7

決定ボタンを押す 8

#### 

- 時刻が自動設定されている場合、「時刻設定」 は選べません。
- ・ 設定できる時刻は 12 時間表示です。
- ・ 設定できる日付は、2035年 12月31日ま でです。

## 時刻表示のしかたを選ぶ

時刻を表示する/

ホームメニューから「設定」-「よ(視聴準 備) |- 「各種設定 |を選ぶ

時刻表示のタイプを変える

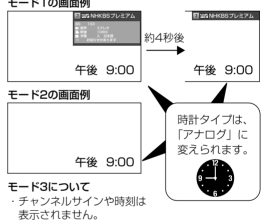
「時計設定」-「時刻表示」を選び、設定する

項目	内容
する	・「画面表示」(⇒ <b>32</b> ページ)が 「モード 1」、「モード 2」のと きに、現在時刻を表示します。
する (30分ごと)	<ul><li>毎時00分と30分に現在時刻を表示します。</li></ul>
しない	• 表示しません。

「する | に設定したときは、「画面表示 | (⇒ 32 ページ)のモードにより表示が変わります。

#### モード別の画面表示例





#### 時計タイプを変える

ホームメニューから「設定」-「\*\*(視聴準 備)」-「各種設定」を選ぶ

「時計設定」ー「時計タイプ」を選び、設定する

項目	内容
デジタル	• デジタル時計を表示します。
アナログ	<ul><li>アナログ時計を表示します。</li></ul>

#### ◇おしらせ◇ ┈┈┈┈

- 「時計タイプ」を「アナログ」に設定してい ても、ホームメニューの表示中またはホーム ネットワーク、USB メディアで視聴してい るときは、「デジタル」の時計が表示されます。
- ホームネットワークまたは USB メディアで 視聴しているときは、「時計タイプ」の設定 ができません。

# 選局に関する便利な設定

## 選局ボタンの選局順を変える (地上デジタル放送のみ)

- ・工場出荷時は、3桁のチャンネル番号順に選局されます。この順番を番組表(⇒36ページ)に表示されている順番に変更することもできます。
  - ▲ 地上デジタル放送を選局する
  - 2 ホームメニューから「設定」ー「**ゲ**(視聴 準備)」ー「テレビ放送設定」を選ぶ
  - 3 「チャンネル設定」を選ぶ
  - 4 「地上デジタル」を選ぶ
  - 5 「地上デジタルー選局順」を選び、設定する

設定値	内容
モード 1	・ 放送局推奨の番組表並び順で選局できます。
モード2	<ul><li>チャンネル番号(3桁)の順番 で選局できます</li></ul>

## 選局したときに番組名を 表示する

- 1 ホームメニューから「設定」-「嵒(機能切換)」-「画面表示設定」を選ぶ
- 2 「番組名表示」を選び、設定する

項目	内容
する	・選局したときに、番組タイトルや放送時間が画面に表示されます。 選局したチャンネルで次の番組が 2分以内に始まる場合は、次の番組名と時間も表示されます。
しない	• 何も表示しません。

## 選局したときに 動きの効果をつける

- 選局したときに動きの効果がつくよう設定できます。
  - 1 ホームメニューから「設定」-「嵒(機能切換)」-「画面表示設定」を選ぶ
  - 2 「選局効果」を選び、設定する

項目	内容
する	・選局効果をつけます。
しない	• 選局効果をつけません。

#### 「する」に設定したときの画面の切り換わりかた

- ・選局ボタンで選局したときは、画面の上また は下から次のチャンネルに変わります。
- 3桁入力 (⇒ **29** ページ) などその他の手順 で選局したときは、画面の外周または中央か ら次のチャンネルに切り換わります。

## 災害発生時に文字情報を 表示する

- デジタル放送では、災害が発生すると同時に文字情報(文字スーパー)を表示する場合があります。
- 文字スーパーを表示させるかどうかを設定できます。
  - 1 ホームメニューから「設定」ー「嵒(機能切換)」ー「画面表示設定」を選ぶ
- 「文字スーパー表示」を選び、設定する

項目	内容
する	<ul><li>デジタル放送で送られてくる文字 スーパーを表示します。</li></ul>
しない	• 文字スーパーを表示しません。

#### ◇おしらせ◇ ......

• 「しない」に設定しても、放送局が強制的に表示する文字スーパーがあります。

# 常連番組機能で番組を見る

・常連番組機能を使うと、本機を使い込む うちに、その曜日時刻にいつも見ている 番組をすぐに選局できるようになります。

#### 

・本機をご購入いただいて初めてお使いになる 場合など視聴履歴がないときは、常連番組機 能が正しく動作しません。

#### 

を押し

で選び

決定

を押す

- 曜日と時間帯ごとによく見ていた番組(ジャンル)が常連番組の候補になります。
- ・ 常連番組は、その時間帯に放送されている番組の中から選ばれます。

#### ツールメニューで選局する

# ノ ルグニュ こ医向する

### ツールメニューを表示して、 「常連番組」を選ぶ



・ 常連番組が視聴できます。



#### ◇おしらせ◇ ......

- ・ 常連番組の視聴中に上記以外の選局操作をすると、通常の視聴に戻ります。
- ・ 常連番組の視聴中に番組表を表示すると、常 連番組の番組欄が表示されます。
- ・「起動設定」で、本機の電源を入れると常連 番組が自動で選局されるように設定できます。(⇒23ページ)
- ・ 常連番組の視聴中に「番組情報」(⇒ 32 ページ)を表示できます。

#### 番組表で選局する

で選び

決定

を押す

## ■ 番組表の機能メニューを 表示して、「常連番組」を選ぶ

- · ⇒ **38** ページをご覧ください。
- 番組表の中に、一つのチャンネル のように常連番組が表示されます。

#### │ 常連番組の番組欄から、 │ 常連番組を選ぶ



濃い灰色表示は、常連番組としての優先順位が 低い番組のため、その放送時間内でも優先順位 の高い番組が始まると切り換わります。

- 放送中の番組を選ぶと、視聴できます。
- ・放送予定の番組を選んだとき USB ハードディスクを接続している場合は、USB ハードディスクへの録 画予約になります。USB ハード ディスクを接続していない場合は、 予約選択画面になります。
- 通常の番組表に戻りたいときは、 青ボタン/戻るボタンのいずれか を押して戻ります。
- 番組表ボタンまたは終了ボタンを 押すと、通常の視聴に戻ります。

#### 常連番組の視聴履歴を消したいときは

- ↑ ホームメニューから「設定」ー「嵒(機能切換)」ー「番組表設定」を選ぶ
- 2 「視聴履歴リセット」を選び、「する」に設定する

## 番組表の使いかた

#### IPTV の番組表について

· ⇒ 142 ページをご覧ください。

• テレビ画面に番組表を表示して、その中から番組を選べます。

#### 番組表の画面例



#### ジャンルを示すアイコン



#### ジャンルアイコンの色を変えるには

- 1 ホームメニューから「設定」ー「合(機能切換)」ー「番組表設定」を選ぶ
- 2 「ジャンルアイコン設定」を選ぶ
- 3 ジャンル名を選び、「カラー(ジャンル別)」 「グレー(濃く)」「グレー(薄く)」のいずれ かに設定する

#### 番組情報を示すアイコン

アイコン	項目
F	視聴予約している番組
	USB-HDD録画予約している番組
(	有料放送
$\times$	デジタルコピーが禁止されている番組
	デジタルコピーが制限されている番組

#### 表示される情報の期間

- テレビ放送……8日分
- ・ データ放送……最低 1 日分
- 表示時間……3時間または6時間 (「文字サイズ設定」により 変わります。⇒ 39ページ)

#### ◇おしらせ◇ ......

#### 番組の表示のしかたについて

- 「文字サイズ設定 | ⇒39ページ
- 「サブチャンネル設定」⇒39ページ
- 「表示色」⇒26ページ

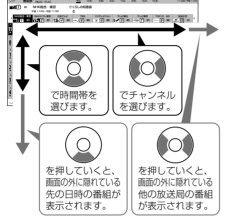
# 番組表

を押す

## 番組表を表示する

- ・機能メニュー (⇒ **38** ページ) の 「放送切換」や「テレビ/データ」 で、放送の種類(番組表の表示内容) を変更できます。
- もう一度番組表ボタンを押すと、 番組表が消えます。

## 見たい番組を選ぶ



- ・現在の時間帯より前の番組表は表 示できません。
- 番組内容が表示されないチャンネ ルがあるときは、「番組表の更新に ついて | (⇒**下記**)をご覧ください。

・放送中の番組を選んだときは、選

ハードディスクを接続している場合は、

録画予約になります。USBハードディ スクを接続していない場合は、予約選

択画面になります。(予約については

⇒83 ページをご覧ください。)

## 決定

を押す

### んだ番組が選局されます。 放送予定の番組を選んだとき USB

決定する

## 番組表の更新について

- 番組表は、チャンネルを選び青ボタンを押す と更新できます。ただし、地上デジタル放送 の番組表は、各チャンネルを個別に更新する 必要があります。
- 番組表を更新しているときは、一時的に音声 が停止します。
- 検索画面を表示したり、番組表の表示を終了 したときは、番組表の更新は停止します。
- 番組表は、電源待機中に自動で取得すること もできます。「番組表取得」(⇒43ページ)

## 番組表の日時を変える には

## 機能メニューを表示して、 「日時移動 |を選ぶ

· ⇒ **38** ページをご覧ください。

で選び

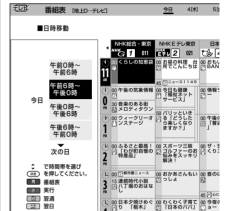
決定

を押す

## 時間帯を選ぶ

・ 緑ボタンを押すと、翌週の番組表 に切り換えられます。

・黄ボタンを押すと、翌日の番組表 に切り換えられます。



## 見たい番組を選ぶ

・放送中の番組を選んだときは、選 んだ番組が選局されます。





を押す

・ 放送予定の番組を選んだとき USB ハードディスクを接続している場 合は、録画予約になります。USB ハードディスクを接続していない 場合は、予約選択画面になります。 (予約については⇒83ページをご 覧ください。)

### ◇おしらせ◇ ......

## リモコンの回転部を速く回すと時間帯をとばし て選ぶことができます。(タイムスキップ機能)

• 回転部を回す速さに応じて、番組表の縦方向 (時間軸)のスクロールが速くなります。

#### タイムスキップ中の画面例

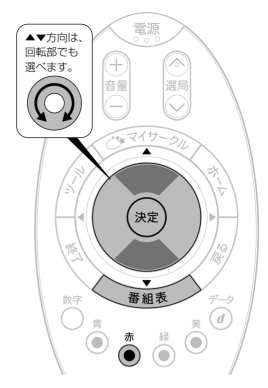


## 番組表の機能メニューの 使いかた

- 番組表の文字を大きくしたり、見たい番 組の検索、放送の切り換えなどが、番組 表の「機能メニュー」で行えます。
- 各機能の詳細については、それぞれのペー ジをご覧ください。

### 番組表の機能メニューからできること

田心なり成	北ノーユ かりくとること
機能	説明
番組情報	<ul><li>・番組内容の紹介を番組表に表示 できます。</li><li>⇒ 39 ページ</li></ul>
常連番組	・番組表に、いつも見ている番組を1つのチャンネルのように表示して選局できます。 ⇒ <b>35</b> ページ
ジャンル 検索	<ul><li>ジャンルで番組を検索できます。</li><li>⇒ 41 ページ</li></ul>
番組詳細検索	<ul><li>特徴やキーワードで番組を検索 できます。</li><li>→ 40 ~ 41 ページ</li></ul>
見つかる検索	<ul><li>特徴・ジャンル・キーワードを 組み合わせた詳しい条件で、番 組を検索できます。</li><li>⇒ 42 ページ</li></ul>
予約 リスト	・録画予約や視聴予約の予約リスト(予約の一覧)を表示できます。 ⇒ <b>86</b> ページ
日時移動	<ul><li>・番組表で表示する日時を素早く 選べます。</li><li>⇒37ページ</li></ul>
文字 サイズ 設定	<ul><li>番組表の文字の大きさを変えられます。</li><li>⇒39ページ</li></ul>
サブ チャンネル 設定	<ul><li>番組表にサブチャンネルを表示 する/表示しないの設定ができ ます。</li><li>⇒39ページ</li></ul>
放送切換	<ul><li>番組表の、地上デジタル放送/ BS デジタル放送/ 110 度 CS デジタル放送を切り換えます。</li></ul>
テレビ / データ	<ul><li>番組表の、テレビ放送/データ 放送を切り換えます。</li></ul>



## 番組表を表示する

を押す

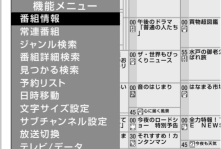
赤ボタン(機能メニュー)を 押す



を押す

## 使いたい機能を選ぶ

テレビ/デ-



で選び

決定

を押す

画面に従って操作する

## • 番組表に表示される文字の大きさを変更 することができます。

番組表の文字の大きさを

- 機能メニューを表示する(⇒38ページ)
- 「文字サイズ設定 |を選び、「標準 |または 2 「大きな文字」に設定する

#### ◇おしらせ◇ ......

変える

• 「大きな文字」に設定した場合、「サブチャン ネル設定 | (⇒**下記**) は「しない」になります。

## サブチャンネルを表示させる/ サブチャンネルを表示させない

- 1つのチャンネルで2~3番組が同時に 放送される場合、番組表にサブチャンネ ルを表示させることができます。
  - 機能メニューを表示する(⇒38ページ)
  - 「サブチャンネル設定」を選び、サブチャン ネルの表示を「する |または「しない |に 設定する

#### ◇おしらせ◇ ......

番組表の「文字サイズ設定」(⇒上記)を「大 きな文字 | にしている場合は設定できません。

## 番組内容の紹介 (番組情報)を見る

- 番組表で、内容を確認したい番組を選び ます。
  - 機能メニューを表示する(⇒38ページ)
  - 「番組情報 |を選ぶ



番組情報案内に従って、カラーボタン、 カーソルボタンを使い、希望する情報を 選択します。

#### 番組情報を更新するときは

左右カーソルボタンでチャンネルを選び、青 ボタンを押します。音声が一時的に停止し、 番組情報が更新されます。(番組情報が取得 できないときは「番組詳細情報取得中」がし ばらく表示されます。)

## サブチャンネルを表示 しない場合の画面例

(多くのチャンネルを 表示できます。)



### サブチャンネルを表示 する場合の画面例



English

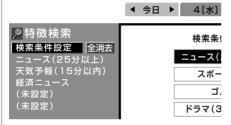
## 検索条件を指定して 番組を探す(特徴検索)

検索条件を選択し、その条件に当てはまる番組を検索できます。

## 検索条件を設定する

- ・まず検索条件を設定します。
  - | 機能メニューから「番組詳細検索」を選ぶ
    - · ⇒ **38** ページをご覧ください。

🤈 「検索条件設定」を選ぶ



## 3 検索条件を選ぶ

5 つまで選べます。5つを超えた場合、 古いものから削除されます。

#### 検索条件を選んで変更するときは

・ 手順 **2** の画面で変更したい検索条件を選び、 赤ボタンを押します。次に、「変更する」を 選んで決定します。

#### 検索条件を選んで消去するときは

• 手順 **2** の画面で消去したい検索条件を選び、 赤ボタンを押します。次に、「消去する」を 選んで決定します。

#### 検索条件をすべて消去するときは

手順2の画面で「全消去」を選び、決定します。次に、「する」を選んで決定します。

## 検索条件を指定して検索する

| 機能メニューから「番組詳細検索」を選ぶ

· ⇒ **38** ページをご覧ください。

#### 検索条件と日にちを選ぶ

上下カーソルボタンで検索条件を、左右カーソルボタンで日にちを選ぶと、 検索された番組が表示されます。



## 3 決定する

決定ボタンを押すと、カーソルが番組 に移動し、番組を選べるようになります。

### ▲ 番組を選ぶ



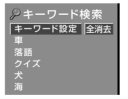
- 放送中の番組を選んだときは、選んだ 番組が選局されます。
- ・放送予定の番組を選んだとき USB ハードディスクを接続している場合は、 録画予約になります。 USB ハードディ スクを接続していない場合は、予約選 択画面になります。
- で検索を終了します。

## キーワードで番組を探す (キーワード検索)

キーワードを入力し、キーワードを含む 番組を検索できます。

## キーワードを設定する

- まずキーワードを設定します。
  - ▲ 機能メニューから「番組詳細検索」を選ぶ
    - · ⇒ 38 ページをご覧ください。
- ▲ 「キーワード設定」を選ぶ



## 3 キーワードを入力する

- ソフトウェアキーボード (⇒66ページ) を使って、キーワードを入力します。入力が終わったら黄ボタンを押します。
- 全角20文字まで入力できます。 (半角文字は入力できません。)
- 5 つまで追加できます。5 つを超えた場合、古いものから削除されます。

#### キーワードを選んで変更するときは

手順2の画面で変更したいキーワードを選び、赤ボタンを押します。次に、「変更する」 を選んで決定します。

#### キーワードを選んで消去するときは

手順2の画面で消去したいキーワードを選び、赤ボタンを押します。次に、「消去する」 を選んで決定します。

#### キーワードをすべて消去するときは

手順2の画面で「全消去」を選び、決定します。次に、「する」を選んで決定します。

## キーワードを指定して検索する

▮ 機能メニューから「番組詳細検索」を選ぶ

· ⇒ **38** ページをご覧ください。

2 キーワードと日にちを選ぶ

上下カーソルボタンでキーワードを、 左右カーソルボタンで日にちを選ぶと、 検索された番組が表示されます。



## 3 決定する

決定ボタンを押すとカーソルが番組に 移動し、番組を選べるようになります。

## ▲ 番組を選ぶ

- 放送中の番組を選んだときは、選んだ番組が選局されます。
- ・放送予定の番組を選んだとき USB ハードディスクを接続している場合は、 録画予約になります。USBハードディ スクを接続していない場合は、予約選 択画面になります。
- で検索を終了します。

### キーワード検索で、ひらがなとカタカナの区別 をしたくないときは

- ホームメニューから「設定」ー「合(機能切換)」ー「番組表設定」を選ぶ
- 2 「検索設定」を選び、「しない」に設定する

### ▲ 機能メニューから「ジャンル検索」を選ぶ

· ⇒ **38** ページをご覧ください。

ジャンルから番組を探す

## 2 見たいジャンルと日にちを選ぶ

ジャンル検索の画面例 選択している日にち



- 上下カーソルボタンでジャンルを、左右カーソルボタンで日にちを選ぶと、 検索された番組が表示されます。
- 「おすすめ」を選ぶと、過去の視聴履 歴をもとにあなたへのおすすめ番組を 検索します。

## 3 決定する

決定ボタンを押すとカーソルが番組に 移動し、番組を選べるようになります。

### ◢ 番組を選ぶ

- 放送中の番組を選んだときは、選んだ番組が選局されます。
- ・放送予定の番組を選んだとき USB ハードディスクを接続している場合は、 録画予約になります。USBハードディ スクを接続していない場合は、予約選 択画面になります。
- で検索を終了します。

# ジャンルとキーワードを組み合わせて番組を探す(見つかる検索)

番組の特徴・ジャンル・キーワードを組み合わせて検索できます。

## 検索条件を設定する

- まず検索条件を設定します。
  - ┫ 機能メニューから「見つかる検索」を選ぶ
    - · ⇒ **38** ページをご覧ください。
  - ラ 「(未設定)」を選び、赤ボタンを押す

◆ 今日 ▶ 4(未設定)(未設定)

# (未設定) すべての条件

#### 検索条件を選んで変更するときは

変更したい検索条件を選び、赤ボタンを押します。次に、「変更する」を選んで決定します。

#### 検索条件を選んで消去するときは

- 消去したい検索条件を選び、赤ボタンを押します。次に、「消去する」を選んで決定します。
- 3 「特徴検索」または「組み合わせ」を選ぶ

#### 「特徴検索」を選んだときは

あらかじめ用意された特徴の中から検 索条件を選び、設定します

#### 「組み合わせ」を選んだときは

- ジャンル・キーワード(文字入力 ⇒ 66ページ)、番組記号を組み合わ せて検索条件を設定し、「次へ」を選 びます。
- 「キーワード」は3つまで登録でき、「キーワード設定」で入力したキーワードをどう組み合わせるかを設定できます。
- 4 条件に合う番組を、番組表の中で強調したり、自動通知したりするかを設定する
  - 通知対象と曜日とチャンネルを指定して、設定します。
- 5 「設定終了」を選ぶ

#### 

- 自動通知とは、番組開始前や本機の電源を入れたときに、視聴している画面内にAQUOSからのお知らせとして表示されるものです。
- ・「起動設定」(⇒23ページ)を「常連番組」 に設定して本機の電源を入れたときや、録画 中のときは、自動通知が表示されない場合が あります。

## 検索条件を指定して検索する

- | 機能メニューから「見つかる検索」を選ぶ
  - · ⇒ **38** ページをご覧ください。

## 2 検索条件を選ぶ

・上下カーソルボタンで検索条件を、左右カーソルボタンで日にちを選ぶと、 検索された番組が表示されます。



## 3 決定する

決定ボタンを押すとカーソルが番組に 移動し、番組を選べるようになります。

## 4 番組を選ぶ



- 放送中の番組を選んだときは、選んだ番組が選局されます。
- ・放送予定の番組を選んだとき USB ハードディスクを接続している場合は、 録画予約になります。USBハードディ スクを接続していない場合は、予約選 択画面になります。
- で検索を終了します。

## 番組表をスムーズに 表示させる

- 番組表を、電源待機中に自動取得できま す。自動取得しておくと、番組表の表示 がスムーズになります。
  - ホームメニューから「設定」-「合(機能切 換)」-「番組表設定」を選ぶ
  - 「番組表取得」を選ぶ 2

番組表取得

3 番組表をスムーズに表示させたい放送の 種類を選び、「する」に設定する

### 

### 番組表取得を「する」に設定した場合は

チューナー部の電源スイッチで電源を切った ときは、自動取得できません。

## 番組表のチャンネルの 並び順を変える

- チャンネルの並び順を変えられます。
  - ホームメニューから「設定」-「白(機能切 換)」-「番組表設定」を選ぶ
- 「表示順」を選び、設定する 2

項目	内容
モード 1	・ 放送局推奨の並び順で表示します。
モード2	<ul><li>チャンネル番号順で表示します。</li></ul>

## 見たい番組を予約する (視聴予約)

- ・設定した時刻になると、自動的に予約し た番組に切り換わります。(電源待機状態 のときは、自動的に電源が入ります。)
- 番組の見逃し防止や、番組開始までテレ ビを消しておきたい場合などに便利です。

#### 

- ・ 録画予約と合わせて、32 番組まで予約でき ます。
- 予約は確認・取り消しができます。(⇒86 ページ)
- 別の予約と日時が重なっている場合は、先に 設定した予約を破棄して新たな予約をするか、 しないかを選択します。
- 視聴予約の開始によって本機の電源が入った ときは、番組が終了すると自動的に電源が切 れます。ただし、視聴予約の実行中に何らか の操作をすると番組が終了しても電源は切れ ません。
- ・ 番組開始の2分前から予約準備が始まります。 番組が始まる 2 分前までに予約をしてくださ い。開始2分前になると、予約できません。
- 視聴予約は、予約設定時の番組情報に従い動 作します。延長などによる追従は行いません。
- デジタル放送の有料放送を予約する場合は、 有料放送のプラットホームや放送局と、あら かじめ契約をしておく必要があります。契約 をしていないと、予約どおりの視聴や録画は できません。
  - 番組表ボタンを押し、番組表を表示する

#### 予約したい番組(まだ放送されていない番 2 組)を選ぶ

- 日時やジャンルを指定して番組を選ぶ こともできます。(⇒ **37**、**40** ~ **42** ページ)
- USB ハードディスクを接続している ときは、録画予約となります。「視聴 予約 | に設定を変更する場合は⇒86 ~ 87 ページで「視聴予約」に変更し てください。

#### 「視聴予約」を選ぶ 3

- 視聴予約が設定され、ディスプレイ 部が待機状態のときは、POWER/ TIMER (電源/タイマー) ランプが 橙色点灯します。
- ・ 本機の電源を切るときは、リモコンで 電源を切って(待機状態)ください。
- 操作を終了する場合は番組表ボタンま たは終了ボタンを押します。

## 音声・映像・字幕を切り換える

- ・ 複数の映像(最大4つ)または音声(最 大8つ)がある番組をご覧のとき、映像 および音声を切り換えて楽しめます。
- ・字幕のある番組をご覧のとき、字幕を表 示できます。複数の字幕がある番組の場 合は、字墓を切り換えて楽しめます。

#### ▼テレビ画面のチャンネルサイン



## 複数の音声を切り換える



Ŏ

で選び 決定

を押す

## ツールメニューを表示して、 「音声切換」を選ぶ



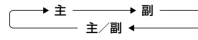
・「音声切換」を選ぶたびに音声が切 り換わり、テレビ画面上のチャン ネルサインに音声表示が出ます。

#### マルチ音声番組のとき

**→** 音声 1 ──→ 音声 2 ~ 8 \* -

※ 番組によって、音声の数は異なります。

## 二重音声番組のとき



#### 

- マルチ音声番組を受信したときは、前回の選 択にかかわらず、「音声 1」が選択されます。
- 二重音声番組を受信したときは、前回選択さ れていた音声が選択されます。
- 二重音声やマルチ音声(ステレオ二重音声) のときの言語表記は、放送からの情報による 表示であり、必ずしも表記どおりでないこと があります。

## 複数の映像を楽しむ



決定

## ツールメニューを表示して、 「映像切換」を選ぶ



「映像切換」を選ぶたびに映像\*が切 り換わり、テレビ画面上のチャンネ ルサインに映像表示が出ます。

※ 番組によって映像の数は異なります。

## 字幕を表示する/ 複数の字幕を切り換える

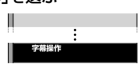
## ツールメニューを表示して、 「視聴操作」を選ぶ





を押す

## 「字幕操作 |を選ぶ



・ 画面右上に字幕表示メニューが表 示されます。



を押す

## ◆字幕の表示方式を変えたいとき

## 「表示方式」を選ぶ

字幕表示 表示方式 [ 表示しない]

表示言語 [第1言語]

◆ 項目選択 (決定) 実行 (戻る) 終了



を押す

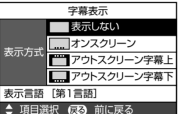
## 表示させたい字幕の種類を 選ぶ



で選び



を押す



## 「表示言語」を選ぶ



で選び



を押す

で選び



を押す

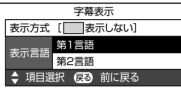
字幕表示 表示方式 [ 表示しない]

表示言語 [第1言語]

◆字幕の表示言語を変えたいとき

◆ 項目選択 (決定) 実行 (戻る) 終了

## 表示させたい言語を選ぶ



字幕が 1 種類しかない場合は、「第 2 言語 | (副) に設定しても 「第 1 言語 | (主)の字幕が表示されます。

## 「表示方式 | の設定について

•「アウトスクリーン字幕上」または「アウトスクリーン字幕下」に設定している場合は、 字幕放送でない番組に放送局から字幕情報が送られてくると、自動的に映像が縮小され る場合があります。

#### 工場出荷時の設定

### 表示しない

• 字幕放送でも、字幕を表示しません。



字幕非表示

#### 字幕表示の種類

#### オンスクリーン

• 字幕放送では、映像に重なって字幕 が表示されます。

• 字幕放送では、自動的に映像が縮小さ

・放送によっては、字幕が映像と重な

れ、映像の上側に字幕が表示されます。



字幕放送のとき



字幕放送のとき



字幕放送ではないとき

## アウトスクリーン字幕下

ることがあります。

アウトスクリーン字幕上

- ・ 字幕放送では、自動的に映像が縮小さ れ、映像の下側に字幕が表示されます。
- 放送によっては、字幕が映像と重な ることがあります。



字幕放送のとき



字幕放送ではないとき

## 画面のサイズを調整する

• テレビを営利目的または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等にて、画面サ イズ切換機能(オートワイド機能を含む)を利用して画面の圧縮や引き伸ばしなどを行うと、 著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害するおそれがありますので、で注意ください。

## 映像を最適な大きさに 自動で切り換える

- オリジナル映像の種類によって、映像を最 適な画面サイズで表示することができま す。(オートワイド機能)
- デジタル放送視聴時は選択できません。

項目	内容
映像判別	<ul><li>HDMI 入力で入力された映像 の上下に黒い帯があるとき、画 面サイズを自動的に「シネマ」 (⇒47ページ)にします。</li></ul>
HDMI 識 別	・ HDMI 入力で入力された映像 に画面サイズ制御信号が含ま れているとき、自動的に最適な 画面サイズにします。

## オートワイド機能を働かせたときの画面 表示例

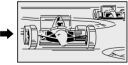
上下に黒い帯の入った映像の場合





横方向に圧縮された映像(スクイーズ映像)の 場合(映像判別を除く)





#### ◇おしらせ◇ ∞∞∞∞∞

#### 画面の大きさが頻繁に切り換わるときは

- ビデオなどの外部機器を再生しているときに、 画面が大きくなったり小さくなったりするこ とがあります。(最適な画面サイズを探すた めに起こる現象です。故障ではありません。)
- ・ この現象が気になる場合は、⇒手順 4 で「し ない」を選んでください。

## マイサークルを表示して、 「HDMI機器を見る」を選ぶ

· ⇒24~25ページをご覧ください。

ホームメニューを表示して、 「設定 |- 「邑(機能切換) |-「画面表示設定」を選ぶ

選びかたは、**26** ~ **27** ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例 を押し







を押す









を押す

設定したい項目を選び、 「する |または「しない |を選ぶ





で選び

決定

を押す

**する** : 画面サイズを自動で最適化し

ます。 しない:画面サイズの最適化機能は働

きません。 • 操作を終了する場合は、ホームボ

タンを押します。

#### 

• 「映像判別」は、HDMI 端子から入力された 映像が、1080i、720p、1080p の場合は 働きません。

# 映像の左右に黒帯が出たり上下幅が変わるときは

- ・放送によっては、画面の両側や上下に黒 帯が出る場合があります。「画面サイズ」 の設定で、映像の左右幅や上下幅を変え て黒帯を消すことができます。
  - ┫ ツールメニューから「視聴操作」を選ぶ
  - 2 「画面サイズ」を選ぶ
  - 3 画面サイズ切換メニューからお好みの画 面サイズを選ぶ
- ・480i / 480p 映像の場合(ビデオ放送など)と、1080i 映像の場合(ハイビジョン)と、1080p / 720p 映像の場合(ハイビジョン)で、選べる画面サイズは変わります。

#### 

- ・元の映像の画面比率と異なる画面サイズを選択すると、本来の映像とは見えかたが変わります。
- ワイド映像でない通常(4:3)の映像を画面 サイズ切換機能を利用して画面いっぱいに表 示すると、画像周辺部分が一部見えなくなっ たり、変形して見えます。制作者の意図を尊 重したオリジナルな映像をご覧になるときは、 画面サイズを「ノーマル」にしてください。
- 画面サイズ変更前の映像信号の縦横比によっては、「シネマ」に切り換わっても画面の上下に黒い帯が残る場合があります。
- ・ 市販ソフトによっては、字幕など画像の一部が欠けることがあります。このようなときは、画面サイズ切換機能で最適なサイズに切り換えてください。このとき、ソフトによっては画面の端や上部にノイズや曲がりが生じることがありますが、故障ではありません。
- 画面サイズを切り換えるときに画面が乱れる 場合がありますが、故障ではありません。

#### **画面サイズ切換の設定項目** 映像の種類(⇒**233**ページ)によって、選べる画面サイズは異なります。

画面ライスの決め		( <b>一 200</b> へ フ) によって、
項目		内容
ノーマル	· ·	・ 通常のテレビ(4:3 サイズ)の映像をそのまま映します。
シネマ	••••••	・ シネスコまたは 16:9 サイズの映画ソフトを画面いっぱいに映します。
フル		• 16:9から4:3に圧縮された映像を元の16:9に戻して画面いっぱいに映します。
スマートズーム	•	<ul><li>通常 4:3 映像をより自然に拡大して映します。</li></ul>
ワイド 4:3	•	• 通常 4:3 映像を画面いっぱいに映します。
		• 16:9 映像の場合はこのように映ります。
ワイド 16:9	•	・ 通常 4:3 映像の中央部を左右に拡大して映します。
		• 通常 16:9 映像の中央部(4:3) を画面いっぱいに映します。入力信号が 16:9 で左右に黒帯の付いている映像を画面いっぱいに映したいときに便利です。
Dot by Dot アンダースキャン	16:9 16:9	・入力信号どおりの映像で映します。

#### ◇おしらせ◇ ......

- ・字幕表示の「表示方式」(⇒ **45** ページ)を「アウトスクリーン字幕上」または「アウトスクリーン字幕下」にした場合、画面サイズの切り換えはできません。画面サイズを切り換えたい場合は、「表示方式」を「表示しない」または「オンスクリーン」にする必要があります。
- 1035i は、本機の画面表示(チャンネルサイン)では「1080i」と表示されます。 ハイビジョン放送など、画面サイズ「フル 1」でご覧になっているときに、上部にわずかな黒帯が表示される場合は、「フル 2」でご覧ください。

## 映画やゲームなどに適した 映像・音声にする(AV ポジション)

1

## ツールメニューから 「AVポジション(画質切換)」 を選ぶ









2

## 設定する

#### AV ポジションの設定項目

TED	±0
項目	内容
標準	・映像や音声の設定がすべて 標準値になります。(工場出 荷時の設定です。)
映画	<ul><li>コントラストを抑えること により、暗い映像を見やす くします。</li></ul>
ゲーム	・テレビゲームなどの映像を、明るさを抑えて目にやさしい映像にします。 ・すばやい反応を要求されるゲームやカラオケの音声が遅れて感じられる場合は、このモードでお使いください。また、LC-40F3 の場合は「QS 駆動(120Hz)」(⇒ <b>51</b> ページ)を「スタンダード」に変更してください。
PC*	<ul><li>PC 用の画面モードです。</li></ul>
AV メモリー	・入力ごとにお好みの調整内容を記憶できます。
フォト	・静止画を見やすくします。
ダイナミック	<ul><li>くっきりと色鮮やかな映像</li><li>で、スポーツ番組などを迫力あるものにします。</li></ul>
ダイナミック (固定)	<ul> <li>くっきりと色鮮やかな映像で、スポーツ番組などを迫力あるものにします。「ダイナミック」に比べ、より鮮明な感じの画質になります。</li> <li>この設定のときは、映像調整や音声調整ができません。</li> </ul>

#### ◇おしらせ◇ ......

- ・接続する機器によっては、**左記**の表以外の AV ポジションが表示される場合があります。
- AV ポジションは入力ごとに選べます。(例えば、テレビは「標準」、HDMI 入力は「ダイナミック」など)
- 入力ごとに個別に調整したいときは、「AVメ モリー」で設定してください。
- 入力によっては選択できない AV ポジション があります。
- AV ポジションの「標準」「映画」「ゲーム」「PC」
  「フォト」「ダイナミック」は、映像調整(⇒49
  ページ)を行うと、行った調整が反映された
  まま記憶されます。
  - 入力切換を行っても、「標準」「映画」「ゲーム」「PC」「フォト」「ダイナミック」は、それぞれ記憶された設定で調整されます。
- AV ポジションを切り換えるとき、一時的に 映像・音声が途切れることがあります。

## HDMI 接続をしたときは

・HDMI ケーブルを使ってディスプレイ部と接続した機器から、映画、ゲーム、フォト、グラフィックのコンテンツ情報が送られたときに、受け取ったコンテンツ情報に合わせて、本機が自動的に AV ポジションを切り換えます。(HDMI コンテンツタイプ連動機能)

映像の種別	映像の内容
	⇒「(本機の AV ポジション)」
通常	<ul><li>録画したドラマを再生</li></ul>
	⇒「 <b>標準</b> 」に切り換わります。
シネマ	•BD ソフトの映画を再生
	⇒「 <b>映画</b> 」に切り換わります。
フォト	<ul><li>デジタルカメラから取り込ん</li></ul>
	だ静止画
	⇒「 <b>フォト</b> 」に切り換わります。
グラフィック	<ul><li>パソコンからの入力</li></ul>
	⇒「 <b>PC</b> 」に切り換わります。
ゲーム	<ul><li>ゲーム使用中</li></ul>
	⇒「 <b>ゲーム</b> 」に切り換わります。

## AV ポジションが頻繁に切り換わって 見づらいときは

- HDMI 入力の、HDMI コンテンツタイプ連動機能が働かないように設定できます。
- 1 ホームメニューから「設定」ー「 🗗 (機能切換)」ー「外部端子設定」を選ぶ
- 2 「HDMIコンテンツタイプ連動」を選び、 「しない」に設定する

## 画面の明るさや色を変える (映像調整)

- 映像をより見やすくするために、明るさ や色などを調整できます。プロ設定では、 より細かな映像調整ができます。
- ・映像調整の設定は、AV ポジションごと に記憶できます(「ダイナミック(固定)| 以外)。先にA V ポジション (⇒ **48** ペー ジ)を選んでから映像調整してください。

## 映像調整をしたい AVポジションを選ぶ

#### AV ポジションの選びかた

· ⇒ 48 ページ

を押し

で選び

決定

を押す

手順2の画面で「AVポジション(画 質切換)」を選び、設定することも できます。

### AV ポジションによる違いについて

- ・「ダイナミック(固定)」では、調 整できません。
- 「AV メモリー」は、入力ごとの調 整となります。その他の AV ポジ ションで映像調整を行うと、すべ ての入力でその結果が有効になり ます。

## ホームメニューを表示して、 「設定」-「□(映像調整)」を選ぶ

**選びかたは、26~27ページをご覧ください。** 



## 調整したい項目を選ぶ

## 工場出荷時の設定に戻したいときは

•「リセット」を選び、決定します。 上下カーソルボタンで「する」を 選び、決定します。



で選ぶ

## ◆「明るさセンサー(OPC)」 「プロ設定」以外を 設定する場合

- ①左右カーソルボタンでお好み の設定にする
- ②操作を終了する場合はホーム ボタンを押す



で選び

決定

## ◆「明るさセンサー(OPC)」 「プロ設定」を設定する場合

画面の 指示に 従う

画面に従って操作します。

#### ◇おしらせ◇ ┈┈┈┈

セーブモード(⇒60ページ)に設定されて いる場合は、「AV ポジション(画質切換)| 以外の映像調整はできません。

映像調整の項目一覧⇒ 50 ページ プロ設定の項目一覧⇒51ページ

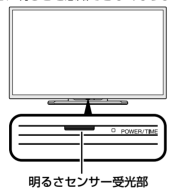
## 49

#### 「映像調整」の設定項目

	-····
項目	内容
AV ポジション (画質切換)	・映画やゲームなどに適した映像・音声に切り換えます。(⇒ <b>48</b> ページ)
明るさセンサー (OPC)	<ul><li>・ディスプレイ部を置いている室内の照明状況など周囲の明るさに応じて、画面の明るさを自動的に調整するかを、「入:表示あり」「入」「切」で設定します。</li><li>・暗い部屋でご覧になるときに余分な消費電力を削減します。(明るい部屋では「切」のときよりも消費電力が増加する場合があります。)</li></ul>
	明るさセンサーの感度(動作する範囲)を手動で調整したい場合
	・「プロ設定」の「明るさセンサー (OPC) 設定」(⇒ <b>51</b> ページ) で設定します。
明るさ	• 画面をお好みの明るさに手動で調整します。(調整すると、上の項目の「明るさセンサー(OPC)」は「切」になります。)
映像	<ul><li>映像の強弱を調整します。</li></ul>
黒レベル	• 画面を見やすい明るさに調整します。
色の濃さ	・ 映像の色の濃さを調整します。
色あい	<ul><li>色を調整します。</li></ul>
画質	<ul><li>・ 画面をお好みの画質に調整します。</li><li>・ AQUOS 純モード対応レコーダーが接続されているとき、レコーダーによっては、 番組表示時やモードによって選択できない場合があります。</li></ul>
プロ設定	・映像をさらにきめ細かく調整します。(⇒ <b>51</b> ページ)
リセット	・映像調整をすべて工場出荷時の設定に戻します。

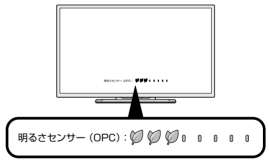
#### 明るさセンサーについて

明るさセンサー受光部の前にものを置いたり すると、明るさを感知できなくなります。



### 明るさセンサーを「入:表示あり」にすると

・ 自動調整中、明るさセンサー機能の効果が画面に表示されます。



- 音量表示中、消音中は表示されません。
- ホームメニュー表示中は表示されない場合があります。

#### 

• AV ポジションが「ダイナミック(固定)」の場合は、明るさセンサーの設定ができません。

English Guide

## プロ設定の項目

プロ設定の項目	
項目	内容
カラーマネージメント	<ul> <li>色の構成要素となる6つの系統色を調整し、色相・彩度・明度を変化させます。カラーマネージメントの調整項目について(例:色相の調整の場合)</li> <li>系統色 _30 調整 _30 調整 _30</li></ul>
色温度	• 青みがかった白(色温度:高)にするか、赤みがかった白(色温度:低)にするかを調整します。また、色温度ごとに R ゲイン、G ゲイン、B ゲインの値を変えて、ホワイトバランスを微調整することができます。
QS 駆動*1*5*6 (120Hz) LC-40F3 のみ	<b>アドバンス(強)</b> ・ 通常 60 コマ/秒で表示される映像を 120 コマ/秒に補間し、より滑らかに表示します。 ・ 動きの速い映像や撮影時にぼやけてしまった映像をくっきりと、より見やすくします。
	<b>アドバンス (標準)</b> ・ 通常 60 コマ/秒で表示される映像を 120 コマ/秒に補間し、より滑らかに表示します。 ・ 動きの速い映像を落ち着き感のある表示とします。
	<b>スタンダード</b> ・ 動きの速い映像をくっきりと、より見やすくします。
	<b>しない</b> ・ QS 駆動を停止します。
アクティブ コントラスト	• シーンに応じて映像のコントラストを自動的に調整します。「する」「しない」の2つの中から選べます。*5
ガンマ設定	・映像の明るい部分と暗い部分の階調の差を調整できます。
フィルムモード	<ul> <li>フィルム収録のDVDなど、元信号が24コマ/秒の映像を高画質で再生するための設定です。*2*4*5*6</li> <li>LC-40F3の場合</li> </ul>
	アドバンス(強) ・映像の動きをより滑らかにして高画質に再生します。
	アドバンス(標準)・映像の動きを滑らかにして高画質に再生します。
	<b>スタンダード</b> ・ 映像の各コマの表示時間を等しく再生します。より映画館 の臨場感が味わえるモードです。
	<b>しない</b> ・ フィルムモードを停止します
	LC-32F3 の場合
	・ 映像の各コマの表示時間を等しく再生します。より映画館の臨場感が味わえるモードです。
	<b>しない</b> ・ フィルムモードを停止します
デジタル NR	<ul><li>録画した番組やビデオなどの再生映像を、すっきりさせる機能です。*3*5*6</li></ul>
明るさセンサー (OPC) 設定	<ul><li>明るさセンサー(OPC)「入」時の、動作範囲の最大値と最小値をお好みの値に設定できます。</li><li>周囲の明るさにもよりますが、設定範囲がせまい場合は、明るさセンサーが働きません。</li></ul>

#### ※ 1 LC-40F3 の場合

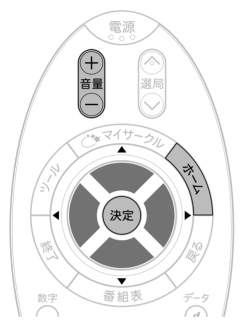
ゲーム機のキー操作に対して画面の反応が遅く感じられる場合やカラオケの音声が遅れて感じられる場合は、「スタンダード」に設定してください。

- ※ 2 AVポジションが「ゲーム」のときは選択できません。
- ※3 AVポジションが「PC」のときは選択できません。
- ※ 4 入力信号が PC 信号のときは選択できません。
- ※ 5 USB メディアのときは選択できません。
  - インターネット、ホームネットワークで動画を再生しているときは選択できます。
- ※ 6 入力信号の機種や映像コンテンツによっては、効果がわからないことがあります。

## 音質を調整する

## 音声調整をする

• 選択している AV ポジションの音声を調 整できます。



## 普段テレビを視聴している ときの音量にする



## 音声調整をしたい AVポジションを選ぶ

- ・ 音声調整の設定は、AV ポジション ごとに記憶できます。(「ダイナミッ ク (固定)」以外)
- 先にAVポジションを選んでから 音声調整をします。

#### AV ポジションの選びかた

・ ⇒ 48 ページ

#### AV ポジションによる違いについて

•「ダイナミック(固定)」では、調 整できません。

## ホームメニューを表示して、 「設定」-「 ≤ (音声調整)」を 選ぶ





で選び





### 調整したい項目を選ぶ

#### 工場出荷時の設定に戻したいときは



•「リセット」を選び、決定します。 上下カーソルボタンで「する」を 選び、決定します。

## **◆**「オートボリューム」 を設定する場合



・ 上下カーソルボタンで「強|「中| 「弱|「切|のいずれかを選ぶ



◆「サラウンド」 を設定する場合



を押す

上下カーソルボタンで「自動|「入| 「切」のいずれかを選ぶ

## ◆ 「声の聞きやすさ」 を設定する場合

• ト下カーソルボタンで「標準」「マ イルド」「くっきり」「しない」の いずれかを選ぶ





を押す

## ◆「高音」「低音」「バランスト を設定する場合

左右カーソルボタンでお好みの設 定にする

• 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

#### 内容 項目 オート • チャンネルを切り換えたときやコマーシャルに切り換わったときなど極端に音量が変わ ボリューム るとき、自動的に音量を調整して不快感を軽減できます。 撮影した映像や他の機器で録画した番組の音量が小さすぎるときは、自動的に聞こえや すい音量になります。 強 • 音量変化を強く抑え、音量差を最も小さくします。 中 • 音量変化を中くらいに抑えます。 弱 ・ 音量変化をわずかに抑えます。 切 この機能を無効にします。元の音の音量変化を保ちます。 高音 高音を調整できます。 低音 低音を調整できます。 バランス 左右のスピーカー音声のバランスを調整できます。 **サラウンド** ・ 内蔵のスピーカーで臨場感あふれるサラウンド空間を擬似的に実現します。 • 音声調整をすべて工場出荷時の設定に戻します。 リセット (「声の聞きやすさ」は除きます。) • ドラマや映画のセリフが聞き取りにくいとき、人の声に関する音域を強調させて聞き取 声の聞き りやすくすることができます。 やすさ 標準\* 音の大きさをそろえた標準的な音質にします。

標準よりもマイルドな音質にします。

標準よりもくっきりした音質にします。

この機能を無効にします。

#### 次の場合は音声調整ができません

マイルド\*

くっきり\*

しない

• AV ポジションを「ダイナミック(固定)」に しているとき

を聞きとりやすくします。

- ヘッドホンを接続しているとき(「ヘッドホン」 設定が「モード2」のときを除く)
- ホームメニューから「リンク操作」 「音声 出力機器切換」で「AQUOS オーディオで聞く」 に設定しているとき

### 本機のスピーカーやヘッドホン以外で音声を楽 しみたいときは

・ 本機のデジタル音声出力(光)端子に AAC/ ドルビーデジタル対応の音響機器を接続する と、迫力のある音声が楽しめます。詳しくは「デ ジタル音声(光)端子が付いたオーディオ機 器をつなぐ I (⇒ **175** ページ) をご覧ください。

### 「オートボリューム」について

- ・ 声の聞きやすさ設定を「標準」「マイルド」「くっ きり」のいずれかに設定している場合、オート ボリュームは自動的に設定され、変更できません。
- この機能は、本機のスピーカーから出力され る音声に対してのみ働きます。ヘッドホンや デジタル音声出力(光)端子の音声に対して は働きません。

・ 放送や BD/DVD などのコンテンツによって は、本機能の効果が十分に得られない場合が あります。

#### 「サラウンド」について

• セリフ以外の効果音や雑音を小さくし、セリフを聞きとりやすくします。

• セリフの音質をくっきりさせて、聞きとりやすくします。

※ 共通の内容: 小さい音のセリフを大きく、大きな音のセリフを小さくすることにより、セリフ

- サラウンドを「自動」に設定すると、サラウ ンド再生に適した音声が入力されたときに、 自動でサラウンド再生します。
- ヘッドホンで音声を聴いているときや、デジ タル音声出力(光)端子からの出力では、サ ラウンドの効果が得られません。
- ・ 放送や BD/DVD などのコンテンツによっては、 サラウンドの効果が得られないことがあります。

### 「声の聞きやすさ」について

- この機能は、本機のスピーカーから出力され る音声に対してのみ働きます。ヘッドホンや デジタル音声出力 (光) 端子の音声に対して は働きません。
- ・ 放送や BD/DVD などのコンテンツによって は、本機能の効果が得られにくい場合や、声 の一部が聞きづらくなる場合があります。そ の場合は設定を変えるか「しない」にしてく ださい。

## 部屋や置きかたに適した 音質を選ぶ

- この機能は、当社が開発した視聴環境に 適した音質の設定機能です。
  - 1 ホームメニューから「設定」ー「★(視聴準備)」ー「視聴環境設定(音声)」を選ぶ
  - 2 「音質補正(設置部屋別)」または「音質補正 (設置場所別)」を選ぶ



3 視聴している部屋の種類または本機の設置場所に合わせて設定する

### 「音質補正(設置部屋別)」の設定項目

項目	内容
しない	• 音質を補正しない場合に選びます。
洋室	<ul><li>フローリングの床のように反響の 大きい部屋の場合に選びます。</li></ul>
寝室	<ul><li>ベッドなどの音声を吸収するもの がある部屋の場合に選びます。</li></ul>
和室	• 畳部屋で音声を吸収する大きな家 具がない部屋の場合に選びます。

### 「音質補正(設置場所別)」の設定項目

項目	内容
しない	• 音質を補正しない場合に選びます。
壁寄せ	・ 部屋の壁面に平行に設置している場合に選びます。
コーナー 置き	・ 部屋の角に設置している場合に選びます。
壁掛け	・ 専用の壁掛け金具で、部屋の 壁に設置する場合に選びます。

#### ◇おしらせ◇ ......

- ・視聴環境設定(音声)は、一般的な洋室、寝室、 和室を目安に音を設定していますが、部屋に よっては効果が分かりにくい場合があります。 その場合は、音声調整(⇒ **52** ページ)で調 整してください。
- ・ 声の聞きやすさ設定を「標準」「マイルド」 「くっきり」のいずれかに設定している場合 は、視聴環境設定(音声)は選べません。
- この機能は、本機のスピーカーから出力される音声に対してのみ働きます。ヘッドホンやデジタル音声出力(光)端子の音声に対しては働きません。

## ヘッドホンで聞くときの 音の出かたを変える

- ヘッドホン使用中に、スピーカーとヘッドホン端子から出る音声を切り換えます。
- 「モード 1」は、ヘッドホンだけで音を聞きたいときの設定です。ヘッドホンをつなぐと、スピーカーからは音が出なくなります。
- 「モード2」は、ヘッドホンをつないでも スピーカーから音が出ます。スピーカー だけでは聞きづらい方と、スピーカー音 量を大きくし過ぎたくない方とが一緒に 楽しむときに便利な設定です。
  - 1 ホームメニューから「設定」ー「合(機能切換)」ー「外部端子設定」を選ぶ
  - 「ヘッドホン」を選び、設定する

#### ヘッドホンを使用しているときの、音の出かた

項目	スピーカー	ヘッドホン
モード 1	×	見ている 画面の音声
モード2	見ている 画面の音声	見ている 画面の音声

#### 

#### 「モード2」の音量調整について

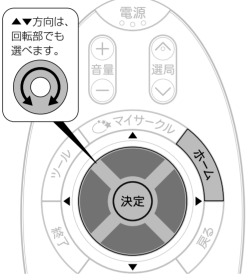
- スピーカーの音量調整はリモコンで行います。
- ヘッドホンの音量調整はディスプレイ部の音量(+/-)ボタンで行います。
- 「ツール」 「消音」を選んでも、ヘッドホンの音量は「O」になりません。

### ヘッドホンを使用しないとき

・設定に関係なくスピーカーから音が出ます。

## 指定した時間後に電源を 切る(オフタイマー)

テレビを見ながらお休みになるときなど に便利です。



## ホームメニューを表示して、 「設定」-「禹(機能切換)」-「オフタイマー |を選ぶ

【選びかたは、**26** ~ **27** ページをご覧ください。

設定

変更する 変更しない ★ホーム

彻

▼ ホームメニューの画面例

チャンネル



を押し



で選び 決定

を押す

「変更する」を選ぶ

で選び

決定

を押す



決定 を押す

## 設定したい時間を選ぶ



- オフタイマーの残り時間が5分に なると、残り時間が画面左下に表 示されます。
- オフタイマーを解除するには、「切」 を選びます。

#### ◇おしらせ◇ ......

- 「この番組の最後まで」は、番組延長には対 応していません。
- 「この番組の最後まで」は、オフタイマーを 設定したときの番組終了時刻で設定されます。 設定後にチャンネルを切り換えても終了時刻 は変更されません。
- 番組終了の約2分前を過ぎてからオフタイ マーの設定をした場合は、「この番組の最後 まで | の代わりに「次の番組の最後まで | が 表示されます。
- 番組の終了時刻の情報が取得できない場合は、 「この番組の最後まで」または「次の番組の 最後まで | は選べません。

## オフタイマーの残り時間を 確認するには

オフタイマーがすでに設定されていると きは、左記手順1の「オフタイマー」の 項目でオフタイマーの残り時間が確認で きます。

English Guide

## 時間を指定して電源を切る (おやすみタイマー)

指定した時刻に、自動的に電源が切れる ように設定できます。

1

## ホームメニューを表示して、 「設定」-「ြ (機能切換)」-「おやすみタイマー」を選ぶ

選びかたは、**26** ~ **27** ページをご覧ください。









# 2

## 「おやすみタイマー」で 「設定」を選ぶ

設定に従い自動で電源を切ります。



おやすみタイマー	<b>一样除</b> 設定
時刻(時)	◆ 午前00 ▶
時刻(分)	4 00 ▶
モード	◆ サンセット ▶
表示設定	◆ アイコン+文字 ▶
·	·

「解除」を選ぶと、おやすみタイマー 機能が働かなくなります。

3

で選ぶ

## それぞれの項目(⇒**下記**)を 設定する

①上下カーソルボタンで 項目を選ぶ



## ②左右カーソルボタンで 項目の値を選ぶ

操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

▼ おやすみタイマー「通常」の画面例 (表示設定:「アイコン+文字」)



通常: ( ) + ( ) + ( ) + ( ) + 電源「切」

- 表示設定が「アイコン+文字」の場合は、1分でとに大きなアイコンが表示され、その後小さなアイコンが表示されます。
- ・表示設定が「文字のみ」の場合は、1分ごとに残り時間が表示されます。

### 

- 無操作オフや無信号オフ(⇒60ページ)が 設定されている場合は、一番早く切れるタイマーで電源が切れます。
- おやすみタイマーのモードの設定が「サンセット」の状態で、「時刻(時)」「時刻(分)」を 10分以内の時刻に設定した場合、徐々に画面を暗くし、音量を下げる動作は行いません。
- ・ おやすみタイマーとおはようタイマーを同じ 時刻に設定すると、本機が電源待機中のとき はおはようタイマーが作動し、本機が動作中 のときはおやすみタイマーが作動します。
- テレビに全画面表示している番組表の操作中や、一部のホームメニューの操作中は、指定時刻になっても操作を優先しているため、電源が切れません。操作を終了したあとに、画面左下にアイコンや文字が表示され、電源が切れます。
- ・本機の内蔵時計が正しくないときは、「時刻 設定」(⇒33ページ)が必要です。

### おやすみタイマーの設定項目

項目	内容				
おやすみタイマー	<ul><li>タイマーの設定/</li></ul>	/解除を選択します。			
時刻 (時)	<ul><li>タイマーで電源を</li></ul>	を切りたい時刻(時)を設定します。			
時刻(分)	<ul><li>タイマーで電源を</li></ul>	を切りたい時刻(分)を設定します。			
モード	通常				
	サンセット	・設定時刻の10分前から徐々に画面を暗くし、音量を下げて*、設定時刻に電源を切ります。			
表示設定	アイコン + 文字	・ 画面にアイコンと残り時間を表示します。			
	文字のみ	・画面に残り時間を表示します。			

## 目覚ましとして使うなど タイマーで電源を入れる (おはようタイマー)

- ・指定した時刻に、自動的に電源が入るよ うに設定できます。(ヘッドホンをつない でいても、ディスプレイ部のスピーカー から音声が出ます。)
- おはようタイマーを設定すると、ディス プレイ部が待機状態のときに、POWFR/ TIMER(電源/タイマー)ランプが橙色 に点灯します。
- 異なる設定のタイマーを7種類までセッ トできます。

▼ ホームメニューの画面例

チャンネル

選びかたは、**26** ~ **27** ページをご覧ください。

設定

★ホーム

## ホームメニューを表示して、 「設定」-「禹(機能切換)」-「おはようタイマー |を選ぶ

を押し



で選び 決定

を押す

## 設定したいタイマーを選ぶ 設定した時間に雷源を入れます。

曜日 入力 CH 音量 アラーム音 モート 毎週日曜 午前 0時00分 地上D 001 30 毎週日曜 午前 0時00分 地上D 001 30 午前 0時00分 地上D 毎週日曜 午前 0時00分 地上D 30 サンラ 毎週日曜 午前 0時00分 地上D 毎週日曜 午前 0時00分 地上D 001 30 サンライ 毎週日曜 午前 0時00分 地上D 001

で選び 決定

を押す



## 「おはようタイマー」で 「設定」を選ぶ

設定した時間に電源を入れます。

[タイマー1]	
おはようタイマー	解除 ② 設定
曜日	4 毎週日曜 ▶
時刻(時)	← 午前00 ▶
時刻(分)	4 □ 00 ▶
入力	<b>◆</b> 地上D <b>→</b>
СН	◆ 1
音量	4 30 ▶
アラーム音	↓ 鳩時計 ▶
モード	<b>◆</b> サンライズ <b>→</b>

•「解除」を選ぶと、そのタイマー機 能が働かなくなります。

## それぞれの項目 (⇒58ページ)を設定する



①上下カーソルボタンで項 目を選ぶ



## ② 左右カーソルボタンで項 日の値を選ぶ

- ・ 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。
- ・ 設定したタイマーには、手順 2 の 画面で時計マークが表示されます。
- ▼ おはようタイマー「サンライズ(アイコン)| の画面例



诵常 :電源「入」→文字表示

スヌーズ:電源「入」→文字表示 (スヌーズ開始時)

0分後 ----- 10分後

- モードが「サンライズ (アイコン)」の場合は、 1分ごとに大きなアイコンとメッセージが表 示され、その後小さなアイコンが表示されま す。モードが「サンライズ」の場合は、1分 ごとにメッセージが表示されます。
- モードを「通常」または「スヌーズ」に設定 した場合は、メッセージのみが表示されます。

## タイマーを設定/解除する

- ・ 左記の手順 2 の画面で、タイマーの設定 /解除を切り換えられます。
  - 「タイマー1」~「タイマー7」のいずれか を選ぶ

#### 黄ボタンを押す 2

- 押すたびに、選んだタイマーが 「設定」(時計マーク) ⇔「解除」(時 計マークなし)と切り換わります。
- ・ 設定したタイマーには、左記の手順 2 の画面で時計マークが表示されます。

#### おはようタイマーの設定項目

項目	内容					
おはよう タイマー	・タイマーの設定/解除を選択します。「1 回だけ」に設定されているタイマーが動作した後は、自動的に「解除」になります。					
曜日		E入れたい曜日を設定します。「毎日」「月-土」「月-金」「毎週○曜」 いずれか)「1回だけ」の中から選べます。				
時刻 (時)	<ul><li>タイマーで電源を</li></ul>	を入れたい時刻(時)を設定します。				
時刻(分)	<ul><li>タイマーで電源を</li></ul>	を入れたい時刻(分)を設定します。				
入力	<ul> <li>タイマーで電源が入ったとき画面に表示される、放送の種類(地上D、BS、CS)、HDMI、USBメディアのいずれかを選びます。</li> <li>「USBメディア」を選んだときは、USBメモリーの音楽が再生されます。 USBメモリーのいちばん上の階層に「GM」という名称のフォルダを一つだけ作成し、その中に MP3 ファイルを入れておくと、おはようタイマーとして再生できます。 再生は、再生リストに表示される順にリピート再生されます。</li> </ul>					
CH		が入ったとき画面に表示される番組を選びます。USB ハードディスク ときは、録画しているチャンネルでタイマーが起動します。				
音量	<ul><li>タイマーで電源が</li></ul>	が入ったときの音量を選びます。O ~ 100 の範囲で選べます。				
アラーム音	<ul> <li>タイマーで電源が入ったときに鳴る音声(なし、ベル、電子音、鳩時計)を選びます。</li> <li>アラーム音の設定中に青ボタンを押すと、設定した音を試聴できます。</li> <li>「ベル」「電子音」「鳩時計」は5分間鳴り続けます。途中で何か操作をすると、入力の音声に切り換わります。</li> </ul>					
モード	通常	・設定した時刻に、設定した音量で電源を入れます。				
解除」で決定	スヌーズ 機能動作中の画面表示 ススーズ動作中です。 利能 「しない」 を選択 スを開発しますか?	<ul> <li>いったん電源を切っても、5分後に再度電源が入るようにします。</li> <li>・音量を下げた場合でも、5分後に元の音量に戻します。</li> <li>・チャンネルや入力を切り換えても、5分後に元のチャンネルに戻します。</li> <li>・「解除」 ― 「する」を選択すると、スヌーズ動作が解除されます。</li> <li>・「解除」 ― 「する」を選択しないかぎり、7回(35分間)スヌーズ動作を繰り返します。</li> <li>・スヌーズ起動中、他のタイマーは起動しません。</li> <li>・決定ボタンを押しただけでは、スヌーズは解除しません。「する」を選択し決定ボタンを押してください。</li> <li>・「電源スイッチ設定」(⇒ 22ページ)を「モード2」に設定してディスプレイ部の電源スイッチで電源を切った場合、もしくは予約開始時にも、スヌーズ動作が解除されます。</li> </ul>				
	サンライズ サンライズ (アイコン)	<ul><li>・設定した時刻に電源が入り徐々に音量が大きくなり、同時に画面 も徐々に明るくなり、10分後に設定した音量で画面は最も明る くなります。</li><li>・「サンライズ (アイコン)」を選ぶと、画面にアイコンが表示されます。</li></ul>				

#### ◇おしらせ◇ ......

#### おはようタイマーを「設定」にすると

- 「解除」にするまで、設定した曜日に繰り返 しおはようタイマーが働きます。
- ・ おはようタイマーで電源が入ってから2時間 操作をしない場合は、電源が切れます。(電 源が切れる5分前になると画面左下にメッ セージが表示されます。)
- タイマー 1 ~ 7 は、日時の早いものが優先して作動し、同じ曜日であれば、7回別々の時間に別々のモードで作動させることができます。ただし、「おはようタイマー」が「設定」かつ「曜日」が「一回だけ」のタイマーがあるとき、他のタイマーは作動しません。
- タイマー1~7が同じ時間のときは、より 番号が若いタイマーの設定が優先されます。

• 「曜日」が「1回だけ」の設定で同時刻のタイマーがある場合は、タイマー番号の小さいものだけが実行されます。(他の「1回だけ」のタイマーは、「解除」になりません。)

#### アラーム音について

- ・放送波が受信できない状態や、音声のないテレビ放送を視聴している場合、外部入力機器の電源が入っていないなど視聴できる状態でない場合は、残り時間が「00分00秒」になっても、電子音を鳴らさずに画面の表示だけでお知らせします。
- 「デジタル音声設定」(⇒107ページ)を 「ビットストリーム」に設定している場合は、 デジタル音声出力(光)端子からは、アラー ム音が出力されません。

#### おはようタイマーで外部入力を使用する場合には

- 本機ディスプレイ部を待機状態にした後、外部入力機器の電源を入れ、視聴できる状態にしておいてください。外部入力機器が視聴できる状態になっていなければ映像や音声は出ませんのでご注意ください。
- •「USBメディア」を選んでいても、設定した 時刻に USBメモリーが接続されていない場 合は、最後に見ていたテレビのチャンネルで 電源が入ります。

### おはようタイマーのモードが「サンライズ」 または「サンライズ (アイコン)」の場合は

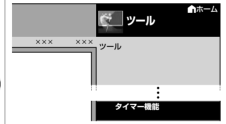
- 電源が入ってしばらくは映像が出力されません。
- サンライズの動作中に操作すると、操作時点での明るさと音量になります。
- 10 分後に画面が最も明るくなりますが、すぐに通常使用状態に戻ります。

## お出かけになるときなど、おはようタイマーで 自動的に電源を入れたくない場合は

「電源スイッチ設定」(⇒22ページ)を「モード2」に設定してディスプレイ部の電源スイッチで電源を切るか、おはようタイマーを解除してください。

## お知らせタイマーとして 使う

## ツールメニューを表示して、 「タイマー機能」を選ぶ



# を押し

で選び



を押す

# 2

で選び



を押す

## 「お知らせタイマー」を選ぶ

お知らせタイマー

お知らせタイマーが表示されます。

## | 「分」または「秒」の欄を選び、 | 回転部で時間を入力する

「03分00秒」です。)



で選び



で選び

決定

を押す

お知らせタイマーの設定を中止したいときは、戻るボタンを押します。

• 「00分01秒 | ~ 「99分59秒 |

の間で設定できます。(初期値は

## 「開始」を選ぶ



- カウントダウンが始まります。
- カウントダウンを一時停止するには、お知らせタイマーを表示させて、緑ボタンを押します。再度緑ボタンを押すと、カウント

再度緑ボタンを押すと、カウント ダウンが再開します。

- カウントダウン実行中にタイマー を止めたいときは、お知らせタイ マーを表示させて、「解除」を選ん で決定します。
- 残り時間が「00 分 00 秒」になる と電子音が 1 分間鳴り続けます。
- 電子音を途中で止めたいときは、いずれかのリモコンボタンを押します。

## 

- ・お知らせタイマーが「00分00秒」になったとき、同時に選局操作や視聴予約、録画予約が動作した場合は、電子音が少し遅れて鳴ることがあります。
- ・消音中や、テレビ放送・外部入力以外を視聴しているときは、残り時間が「00分00秒」になっても、電子音を鳴らさずに画面の表示だけでお知らせすることがあります。
- ・放送波が受信できない状態や、音声のないテレビ放送を視聴している場合、外部入力機器の電源が入っていないなど視聴できる状態でない場合は、残り時間が「00分00秒」になっても、電子音を鳴らさずに画面の表示だけでお知らせします。

### 次のようなときは、電子音が止まります。

- リモコンのボタンを押したとき
- 視聴予約、録画予約が開始されたとき
- ディスプレイ部の電源を「切」にしたとき

#### お知らせタイマーの電子音について

・「デジタル音声設定」(⇒ **107**ページ)を「ビットストリーム」に設定している場合は、デジタル音声出力(光)端子からは、電子音が出力されません。

## 省エネの設定をする

## 画面の明るさを抑えて 節電する(セーブモード)

- セーブモードを有効にして、消費電力を 抑えることができます。
- ・セーブモードでは、画面の明るさを抑えて 節電します。また、無操作や無信号を検出 して、自動的に本機を待機状態にします。
  - **1** ツールメニューを表示して、「セーブモード」を選ぶ



- セーブモードが有効になります。
- 再度「セーブモード」を選ぶと、無効になります。

## セーブモードを有効にすると

- ・「無操作オフ」が「3時間」に設定されます。
- 「無信号オフ」が「する」に設定されます。
- 常に「セーブモード: ON」と画面に表示 されます。

#### ◇おしらせ◇ ......

セーブモードを無効にすると、「無操作オフ」 と「無信号オフ」は元の設定に戻ります。

## 操作しない状態のときに 電源を切る(無操作オフ)

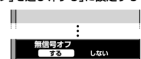
- 本機を操作しない状態が続くと、自動的 に電源が切れるように設定できます。
  - 1 ホームメニューから「設定」ー「♥(安心・省 エネ)」ー「無操作オフ」を選び、「30分」ま たは「3時間」に設定する

#### **♦ おしらせ♦ .....**

- ・工場出荷時は「しない」に設定されています。
- セーブモードが有効になっている場合は、この機能は設定できません。

## 放送終了後に電源を切る (無信号オフ)

- ・放送終了後など、番組が映らない状態になると、約15分後に電源が切れるように設定できます。
  - 1 ホームメニューから「設定」ー「♥(安心・省エネ)」ー「無信号オフ」を選び、「する」に設定する



電源が切れる5分前から画面左下に 残り時間が表示されます。

#### 

- ・工場出荷時は「しない」に設定されています。
- ・放送が終了しても、他局の放送やその他の電 波が混入するときは、正しく動作しない場合 があります。
- 放送電波の状態などにより、番組を見ている ときに無信号オフ機能が働いて電源が切れる 場合は、設定を「しない」にしてください。
- セーブモードが有効になっている場合は、この機能は設定できません。

## 映像を消して音声だけを 聞く(映像オフ)

**1** ホームメニューから「設定」ー「♥(安心・省エネ)」ー「映像オフ」を選び、「する」に設定する

項目	内容
する	<ul><li>映像を消して、音声だけを楽しめます。</li></ul>
しない	・ 映像と音声を楽しむ通常の状態にします。

#### ◇おしらせ◇ .......

- ・映像オフを「する」にしているとき、オフタイマー残り時間などのメッセージが表示されると、映像が復帰します。
- ・操作により映像が復帰したり、一度電源を 切ったりすると、自動的に設定が「しない」 になります。

#### 映像を復帰させたいときは

・選局ボタンを押すなど、「音量調整」以外の 操作をしてください。

## 部屋の照明を消したとき に本機の電源も切る (照明オフ連動)

- ※「照明オフ連動」が働きはじめたあとでリモコン操作を 行うと、画面の明るさと音量が元に戻ります。
- ※「照明オフ連動」が働きはじめたあとで部屋が明るくなった場合は、「照明オフ連動」が解除されます。

項目	内容				
照明オフ連動	・ 照明オフ連動機能	の「設定」「解除」を設定します。			
電源切 (待機状態) 移行時間	0分	<ul><li>ディスプレイ部を置いている部屋の明るさがある程度の暗さに変わったら、すぐに本機の電源を「切」にします。</li></ul>			
191 ] 吋间	15分*	• ディスプレイ部を置いている部屋の明るさがある程度の暗さに変わったら、画面の明るさと音量を徐々にさげ、15分後に本機の電源を「切」にします。			
	30分*	• ディスプレイ部を置いている部屋の明るさがある程度の暗さに変わったら、画面の明るさと音量を徐々にさげ、30 分後に本機の電源を「切」にします。			
	60分*	• ディスプレイ部を置いている部屋の明るさがある程度の暗さに変わったら、画面の明るさと音量を徐々にさげ、60 分後に本機の電源を「切」にします。			
表示設定	アイコン+文字	<ul><li>画面にアイコンとメッセージを表示します。</li></ul>			
	文字のみ	・ 画面に文字を表示します。			

★ホーム

[解除]

照明オフ連動

安心・省エネ

## ホームメニューを表示して、 「設定」-「♥(安心・省エネ)」 - 「照明オフ連動」を選ぶ

選びかたは、**26** ~ **27** ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例

] チャンネル



で選び



## 「照明オフ連動」で「設定」を 選ぶ

周囲が暗くなってから、設定した時間後に電源を切ります。



で選ぶ

照明オフ連動 解除 設定 電源切 (待機状態) 移行時間 4 0分 ト 表示設定 4 アイコン+文字 ト

O分 : 周囲が暗くなってから、すぐに電源を切ります。

## それぞれの項目を設定する

- ① 上下カーソルボタンで項目を選ぶ
- ② 左右カーソルボタンで項目の値を 選ぶ
- 操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

▼ 照明オフ連動の画面例(表示設定:アイコン+文字)





- 表示設定が「アイコン+文字」の場合は、1分でとに大きなアイコンとメッセージが表示され、その後小さなアイコンが表示されます。
- 表示設定が「文字のみ」の場合は、1分ごとにメッセージが表示されます。
- ・ 電源を切る 10分前から、残り時間が表示されます。

#### 

- ディスプレイ部の明るさセンサーの前にもの を置いたりすると、部屋の明るさを感知でき なくなります。
- ディスプレイ部を置いている部屋が暗い状態で本機の電源を入れた場合は、照明オフ連動が働かないことがあります。(この機能は、ある程度の暗さに変わったときに働きます。)
- テレビに全画面表示している番組表の操作中や、一部のホームメニューの操作中は、指定時刻になっても操作を優先しているため、電源が切れません。操作を終了したあとに、画面左下にアイコンや文字が表示され、電源が切れます。

# 3

(0)

で選ぶ



で選ぶ

## 視聴できる番組や操作を制限する

## 暗証番号を設定し、視聴 を制限する

• 視聴の年齢制限など、各種の制限を設定で きます。これらの制限を設定するときや変 更するときに、暗証番号を使います。

## 暗証番号設定

## ホームメニューを表示して、 「設定」-「≁(視聴準備)」-



を押し



で選び 決定

を押す

「各種設定 |を選ぶ

選びかたは、**26** ~ **27** ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例



「暗証番号設定」を選ぶ

暗証番号設定



で選び 決定

を押す

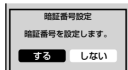


で選び



を押す

「する |を選ぶ



・暗証番号を設定している状態で、 「しない」を選んだ場合、確認の画 面が表示されます。確認の画面で 「する」を選ぶと、暗証番号が消去 され「視聴年齢制限設定」「ネット サービス制限設定しが初期化され ます。



または



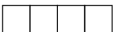
で数字 を選び



4桁の暗証番号を入力する



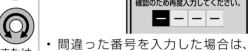
・暗証番号は必ずメモしてください。



・ 左ボタンを押すと、1 つ前の欄に 戻ることができます。

手順4からやり直してください。

## 確認のため、再度同じ暗証番 号を入力する 確認のため再度入力してください。





で数字 を選び



を押す





決定

を押す

操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

### 

## 暗証番号を忘れたときは

・ 個人情報の初期化 (⇒ **221** ページ) が必要 です。個人情報の初期化を行うと、暗証番号 以外の情報も消去されます。暗証番号はメモ などをして忘れないようにしてください。

### 暗証番号を変更するときは

- ①左記の手順 1~2を行う
  - 暗証番号入力画面が表示されます。
- ②リモコンの回転部とカーソルボタンを使って、 暗証番号を入力する
  - 暗証番号を入力すると、暗証番号を設定する ときの画面になります。暗証番号を設定する ときと同じ要領で設定をやり直してください。

## 視聴年齢制限設定

- 年齢制限のある番組の視聴を4~20歳 の範囲で制限します。
- ・この設定には、暗証番号設定(⇒62ペー ジ) が必要です。

### 

- IPTV の成人向けチャンネルやコンテンツを 視聴するためには、視聴年齢制限設定が必要 です。視聴年齢制限を「20歳」または「無制限」 に設定すると、番組表などに成人向けチャン ネルが表示されます。
  - 62ページの手順1を行う
  - 2 「視聴年齢制限設定」を選ぶ
    - ・暗証番号が設定されていない場合は、 62ページ手順3の画面が表示され ます。画面に従って操作してください。
  - 暗証番号を入力する 3
    - 62ページ手順4と同じ操作で入力 します。



- 年齢の入力欄を選び、制限する年齢の上限 4 を入力する
  - 左右カーソルボタンで入力欄を選びます。
  - ・ 制限しない場合は「無制限 | を選びます。



決定ボタンを押し、決定する 5

## リモコンまたはディスプ レイ部の操作をロックする (チャイルドロック)

リモコンまたはディスプレイ部の操作を ロックするよう設定できます。

項目	内容
しない	<ul><li>リモコンでもディスプレイ部 のボタンでも操作できます。</li></ul>
リモコン 操作ロック	<ul><li>リモコンでの操作ができない 状態にします。</li></ul>
本体操作ロック	<ul><li>ディスプレイ部のボタンでの 操作ができない状態にします。 (ディスプレイ部の電源ス イッチはロックされません。)</li></ul>

## ホームメニューを表示して、 「設定 |- 「♥(安心・省エネ) |









## - 「チャイルドロック」を選ぶ 選びかたは、**26** ~ **27** ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例



「しない」「リモコン操作ロッ クI「本体操作ロックIの

いずれかを選ぶ



決定

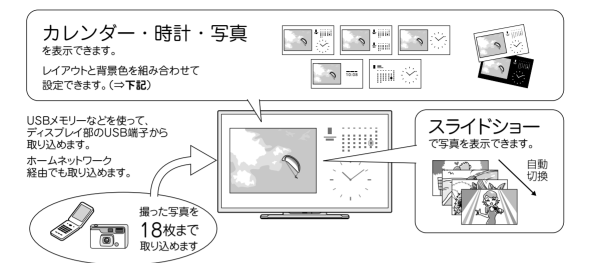
を押す

•「リモコン操作ロック」、「本体操 作ロック」のどちらかを選んだ場 合、確認の画面が表示されます。 「する | を選ぶと、チャイルドロッ クが設定されます。

### 

- 誤ってリモコン操作をロックしてしまった場 合は、ディスプレイ部の操作ボタン(⇒ **17** ページ)で上記の操作をし、ロックを解除し てください。
- 「本体操作ロック」に設定しても、チューナー 部の電源スイッチと LINK ボタンはロックで きません。

## カレンダーや時計を表示する



本機は、カレンダー・時計・お気に入り の写真などを一緒に表示して、デジタル フォトフレームのように楽しめます。

# マイサークルを表示して、「カレンダー/時計」を選ぶ



カレンダー/時計の画面が表示されます。

お気に入りWeb1



「カレンダー/時計」の画面を消して元の画面に戻したいときは、終 アボタンを押します。

## カラーボタンについて

カレンダー/時計の表示中にカラーボタンを押して、以下の設定が行えます。

## † ガイダンス表示/非表示

●・カレンダー/時計画面の下部に操作説明を表示/非表示できます。

## 写真設定 (⇒ 65 ページ)

・フライドショーの問隔や効果の

- ・ スライドショーの間隔や効果の設定が できます。
  - 再生する写真を選べます。
  - ・取り込んだ写真を削除できます。

## は レイアウト変更 (⇒下記)

カレンダー/時計のレイアウトを選べます。

## レイアウトや背景色を変えるには

- 5種類のレイアウトと、2色の背景を組み合わせて設定できます。
  - 1 カレンダー/時計のガイダンスを表示中に、緑ボタンを押す
    - レイアウト変更画面が表示されます
- 2 左右カーソルボタンでレイアウトを 選び、決定する
- 3 上下カーソルボタンで背景色を選び、 決定する
- 本機の電源を入れるとカレンダー/時計が自動で表示されるように設定することもできます。「起動設定」(⇒23ページ)で設定します。

## 写真の設定をする

## 表示する写真を選ぶには

- 1 カレンダー/時計のガイダンスを表示して、赤(写真設定)ボタンを押す
- 2 表示させたい写真を選び、黄(選択/選択 解除)ボタンを押す
  - 選んだ写真にはチェックマークが付き ます。もう一度選ぶとチェックマーク が外れます。

## 写真を削除するには

- 1 カレンダー/時計のガイダンスを表示して、赤(写真設定)ボタンを押す
- 2 削除したい写真を選び、青(写真削除)ボタンを押す
- 3 「する」を選ぶ
  - 「しない」を選ぶと、手順 1 の画面に 戻ります。

## スライドショーの設定を変えるには

- 1 カレンダー/時計のガイダンスを表示して、赤(写真設定)ボタンを押す
- 2 赤(設定メニュー)ボタンを押す
- 3 「スライドショー間隔」を選び、「約5秒」 「約10秒」「約30秒」「約60秒」のいずれか に設定する
- 4 「スライドショー効果」を選び、「しない」 「フェード」「ブラインド」「チェッカー」 「ワイプ」のいずれかに設定する

## 写真を取り込む

USBメモリーやホームネットワークから、本機ディスプレイ部に18枚まで写真を取り込めます。

## ディスプレイ部に写真が一枚もない場合は

- **1** マイサークルから「カレンダー/時計」を 選び、赤(写真設定)ボタンを押す
- 2 「USBメディアに切り換える」または 「ホームネットワークに切り換える」を 選び、**下記**それぞれの手順**2**に進む

## ホームネットワークから写真を 取り込む

- 本機チューナー部をホームネットワーク に接続する
  - ホームネットワークについて⇒ 146 ページをご覧ください。
- 2 「ホームネットワークで写真を楽しむ」 (⇒147~149ページ)を参考にして、 写真を表示する
- 3 写真の表示中に赤ボタンを押し、写真メ ニューを表示する
- 4 「カレンダー/時計への写真の取り込み」を選ぶ
- 🗲 「確認」で決定する

## USB メモリーから写真を取り込む

- 1 写真が保存されたUSBメモリーを、本機 ディスプレイ部のUSB端子に差し込む
  - USBメモリーの差し込みについては⇒ 156ページをご覧ください。
  - USB メディア画面が表示されます。
  - USBメディア画面が表示されない ときは、マイサークルを表示して、 「USBアプリ」を選び、決定します。
- 「USBメモリーの写真や音楽を楽しむ」の⇒156~157ページを参考にして、写真を表示する
- 3 写真の表示中に赤ボタンを押し、USB メニューを表示する
- 4 「カレンダー/時計への写真の取り込み」を選ぶ
- 5 「確認」で決定する

#### 

#### 写真を 19枚以上取り込もうとしたときは

- 画面にメッセージが表示されます。
- 取り込んだ写真を削除する場合は、「カレンダー/時計に切換える」を選びます。
- そのまま操作を終了する場合は、「終了」を 選びます。

## 文字を入力する (ソフトウェアキーボード)

本機の操作で文字の入力が必要なときは、 画面に表示されるソフトウェアキーボー ドを使って入力します。

#### 

#### 文字入力の制限について

- ホームメニューから「設定」ー「★(視聴準備)」
   「通信(インターネット)設定」ー「LAN設定」で LAN設定の文字入力をするときは、予測変換されません。
- 1 つの入力欄に入力できる文字数は全角で 128 文字まで、半角で 256 文字までです。
- 文字が入力されている欄を選んだときは、入 力済みの文字が入力欄に表示されます。
   このとき、全角で128文字(半角の場合は 256文字)を超える文字は削除されます。

#### 予測変換候補を工場出荷時状態に戻すには

- ①緑ボタンを繰り返し押し、文字種から「機能」 を選ぶ
- ②カーソルボタンで「履歴削除」を選ぶ
- 予測変換候補が工場出荷時状態に戻ります。

#### 予測変換機能を停止するには

- ①緑ボタンを繰り返し押し、文字種から「機能」 を選ぶ
- ②カーソルボタンで「予測 OFF」を選ぶ
- 予測変換機能が停止し予測候補の表示欄が消えます。予測変換機能を使用するときは上記と同じ手順で「予測 ON」を選んでください。

## 「お早うございます」と 入力する手順例

# 1

## 文字を入力できる欄を選ぶ

▼文字入力の画面例



キーワードを入力してください



で選び

を押す

ソフトウェアキーボードが表示されます。

## 文字を選ぶ

# 2



を押す

## 「お」を選ぶ

「あ行」を選ぶ

1100	נוינו	C11
た行	な行	は行
ま行	や行	ら行
記号	わをんーゎ	4 0
←	スペース	<b>→</b>

かに

十二

あ行	か行	さ行
<u> </u>	な行	は行
ቯあいう	えおぁぃ	うえお
記号	わをんーゎ	



で選び

を押す

### 入力中の文字に応じた 予測変換候補が表示されます。

画面は一例です。予測変換候補は 保存された履歴によって変わります。



### 予測変換候補に入力したい文字が 表示されている場合

- 次の手順で語を入力します。
  - ①赤ボタンを押す
  - ②上下左右カーソルボタンで入力し たい語を選び、決定ボタンを押す

#### 入力中に文字を消去する場合

- ・ 戻るボタンを押して、文字を消去 します。

## 同じようにして「は」、「よ」、 「う」を入力する

「」(濁点)や「。」(半濁点)を入力 するときは

- 「゛° | を選んで決定します。
- 「゛」または「゜」を選んで決定します。

## 「っ」などの小さい文字を入力するときは

- 「た行」を選んで決定します。
- 「っ」を選んで決定します。

## スペースを入力するときは

• 「スペース」を選んで決定します。

#### 入力できる文字は

「入力できる文字の一覧」(⇒68 ページ)をご覧ください。

## 漢字やカタカナに変換する

## 入力欄の文字を変換する

- ・ 変換候補が表示されます。
- 左右カーソルボタンで変換する範 囲を選べます。



で選び

決定

を押す

を2回

押す

## 入力したい文字を選ぶ

- ここでは「お早う」を選びます。
- 次に続く文字の予測変換候補が表 示されます。



## 続けて文字を入力する

• ここでは「ございます」と入力し ます。



#### お早うございます



• 変換せずに続けて文字を入力する場

を押す



を押す

## 合は、(\*\*)を押します。

## 入力中の文字を確定する

・ 手順 1 で選んだ入力欄に文字が入 力されます。

## 改行するとき

## 改行したい箇所を選ぶ

## 繰り返し押し、文字種から 「機能 |を選ぶ



文字種:	あ	_A _1	_記_	機能
全文クリア		改行		履歴削除
予測OFF				
	$\neg$ $\Box$			1

## 「改行」を選ぶ







「┩」が入力されます。●を押して 文字を確定すると、「↓」の部分で 改行されます。

## ◇おしらせ◇ ......

- 入力欄によっては、改行できない場合があり ます。また、改行以降の文字が消去される場 合があります。
- ・ 改行マークは、全角 1 文字として数えられます。

## 入力中の文字を全て消去するとき

• 入力欄に表示されている文字をまとめて消去 することができます。

## 繰り返し押し、文字種から 「機能 |を選ぶ



Ż	(字種:	あ	_A	_1	_記	機能
	全文クリア			改行		履歴削除
	予測OFF					



## 「全文クリア」を選ぶ



で選び



を押す

入力中の文字が全て消えます。

・続けて文字を入力するときは、 さい。

## 入力できる文字の一覧

• 文字種によって入力できる文字が変わります。

## ひらがな (全角)

あいうえお ぁぃぅぇぉ	かきくけこ がぎぐげご	さしすせそ ざじずぜぞ
たちつてと っ だぢづでど	なにぬねの	はひふへほ ばびぶべぼ ぱぴぷぺぽ
まみむめも	やゆよ ゃゅょ	らりるれろ
· [ ]	わをんーゎ	" 0
<b>←</b>	(スペース)	<b>→</b>

## カタカナ(全角)

アイウエオ アィウェォヴ	カキクケコ ガギグゲゴ	サシスセソ ザジズゼゾ
タチツテト ッ ダヂヅデド	ナニヌネノ	ハヒフヘホ バビブベボ パピプペポ
マミムメモ	ヤユヨ ヤユョ	ラリルレロ
? !	ワヲンーヮ	" 0
<b>←</b>	(スペース)	<b>→</b>

## 半角英字/全角英字

. / @ : -	abcABC	defDEF
ghiGHI	jklJKL	mnoMNO
pgrsPQRS	tuvTUV	wxyzWXYZ
?!()_		全角/半角切換
<b>←</b>	(スペース)	<b>→</b>

## 半角数字/全角数字

1	2	3
4	5	6
7	8	9
0		全角/半角切換
<b>←</b>	(スペース)	<b>→</b>

## 半角記号

. / @		¥
\$ % &	# + *	=   ~
T ( A )	() <>	[]{}
?!		全角/半角切換
<b>←</b>	(スペース)	<b>→</b>

## 全角記号

. / @ ·	, . ,	¥
\$ % &	# + *	=   ~
11	( ) < >	[] {}
?!		全角/半角切換
<b>←</b>	(スペース)	<b>→</b>

## 区点コード

- ・本機に搭載する全ての全角文字が入力できます。
- 区点入力では、カーソルボタンで文字を選択 し、決定することで文字を入力します。

## 16 進数

・ 文字種から「16 進数」は選べません。16 進数専用の入力欄を選んだときに入力できます。

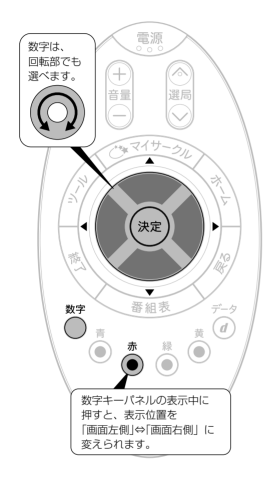
1	2	3
4	5	6
7	8	9
0	abc	def :

#### 

- ・ 入力欄によって、選択できる文字種が変わります。
- ・ 入力欄によっては、英字、数字、記号の全角 と半角の切り換えができない場合があります。
- インターネットにおいて、区点コード入力で 一部の記号文字を入力すると、文字化けなど 正しく処理されない場合があります。

## 数字を入力する (数字キーパネル)

データ放送やインターネットの使用中に 数字の入力が必要になった場合は、数字 キーパネルを表示して、数字を入力でき ます。



#### ◇おしらせ◇ ......

- 状況により、数字キーパネルが自動的に消え ることがあります。
- 画面に数字入力欄が表示されていないときに 数字キーパネルを表示させて数字を入力する と、番組選局ができます。

## 画面内の数字入力欄を選ぶ

## 数字キーパネルを表示する



## 入力したい数字を選ぶ



を押す



で選ぶ

を押す

## 決定

決定する

・ 戻るボタンまたは終了ボタンを押 すと、数字キーパネルが消えます。

・ 手順 1 で選んだ数字入力欄に、数

## 2桁以上の数字を入力する 場合は、右の入力欄を選ぶ

字が入力されます。



## 手順3~5を繰り返し、入力 する

• 最後の数字を入力して決定すると、 数字の入力が完了します。

## USB ハードディスク(市販品)の 準備をする

USB ハードディスクを本機チューナー部 につないで、デジタル放送の緑画・再生が 楽しめます。

## USB ハードディスクを使ってできること

- O 地上デジタル放送の録画と再生
- OBS デジタル放送の録画と再生
- O 110 度 CS デジタル放送の録画と再生
- 〇 常連番組の自動録画(常連録画)と再生

### USB ハードディスクを使ってできないこと

- × IPTV (ひかり TV) の録画
- × アクトビラ ビデオの録画
- × BD プレーヤーなど、本機につないだ外 部入力映像の録画
- × 本機以外につないで録画した USB ハー ドディスクの再生
- × 本機につないで録画した USB ハードディ スクの映像を、他の映像機器で再生・複製
- × 同時接続した USB ハードディスクへの 同時録画
- × 同時接続した異なる USB ハードディス クを使った同時録画再生

#### 

• USB ハードディスクに付属の取扱説明書は、 必ずお読みください。

### ハードディスクの制約

- 本機でハードディスクに録画した番組は本機 でしか再生できません。他のテレビやパソコ ンでは再生できません。
- 修理等でテレビ内部の主要部品を交換したり、 テレビ本体を交換したときは、ハードディス クに録画した番組が再生できなくなります。

#### ◇おしらせ◇ ......

#### ハードディスクを使うときの制限

テレビの電源を入れてから、USB ハードディ スクの録画・再生が行えるようになるまでし ばらく時間が掛かります。

## USB ハードディスクを使うための 準備のながれ

USBハードディスクと 本機チューナー部をつなぐ

・ **⇒ 71** ページ

初めて使うUSBハード ディスクの場合は、 「機器の初期化」をする

・⇒**72**ページ

「USB-HDDの選択」で使用 するUSBハードディスクを 選ぶ

- ・⇒**73**ページ
- 本機チューナー部につないでいる USB ハードディスクの中から、録 画・再生の操作をしたいものを選 びます。

## 「録画機器選択 |で 「USB-HDD」を選択する

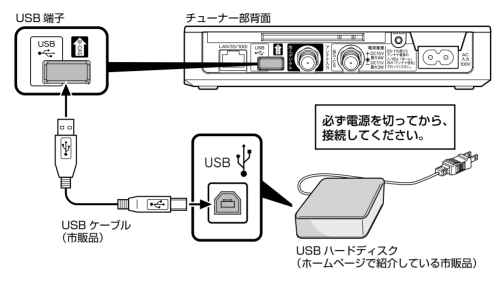
- ・⇒80ページ
- 見ている番組をすぐに録画する操 作で、USB ハードディスクに録画 したい場合は、「録画機器選択」で 録画に使いたい USB ハードディス クを選びます。

## 必要に応じて省エネの設定を する

- · ⇒ **74** ページ
- USB ハードディスクの使いかた(録画・ 再生) については、⇒**80**~**95**ページ をご覧ください。

## USB ハードディスクを つなぐ

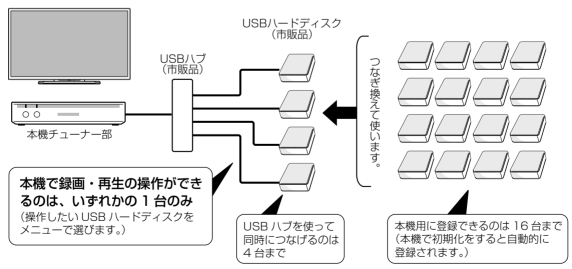
- ・本機チューナー部の USB 端子に、市販の USB ハードディスクをつなぎます。
- 接続には、市販の USB ケーブルを使います。
- ・USB ハードディスクを取りはずすときは⇒74ページをご覧ください。



## 動作確認済 USB ハードディスク・USB ハブについて

ホームページやカタログなどでご確認ください。
 ホームページ http://www.sharp.co.jp/support/aquos/index.html

## 市販の USB ハブを使って、USB ハードディスクを複数台つなぐ場合には



#### USB ハブ経由で USB ハードディスクを接続する場合は

- USB ハブを使用する場合は、必ず動作確認済みの USB ハブを使用し、ハブ用の AC 電源を接続した状態(セルフパワー)で使用してください。
- USB ハブから USB ハブを接続しての使用はできません。

## USB ハードディスクを 初めて接続するときは

## USB ハードディスクを 初期化する

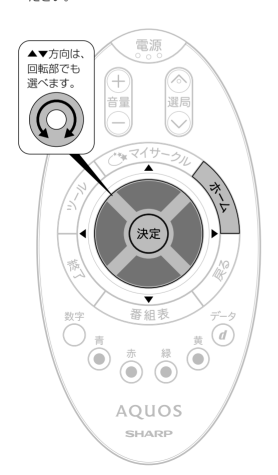
- USB ハードディスクを使って録画するた めには、使うための準備「初期化」が必 要です。
- 初期化するときは、本機チューナー部の USB 端子と USB ハードディスクを 1 台 だけ直接接続してください。

#### 

• レコーダーやパソコンで録画した USB ハー ドディスクをつないだときも、本機で使うた めには、初期化が必要です。

### USB ハードディスクを初期化すると、録画済 みのタイトルがすべて消去されます。

消去されたタイトルは元に戻せませんので、 USB ハードディスクの内容をよく確認してく ださい。



## USBハードディスクと本機 の進備をする

- USB ハードディスクをつなぎます。 (⇒71ページ)
- USB ハードディスクと本機の電源 を入れます。

## ホームメニューを表示して、 「設定 |- 「≁(視聴準備) |-「USB-HDD設定 lを選ぶ

選びかたは、**26** ~ **27** ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例 を押し



## O で選び

決定 を押す

## 「機器の初期化」を選ぶ







を押す





決定

を押す

「する |を選ぶ

「する」を選ぶ



#### ◆常連録画時間設定

・常連留守録機能については、⇒82ページ をご覧ください。

### 「なし」「10時間」「20時間」 「40時間 | のいずれかを選ぶ







・ USB ハードディスクの容量 (⇒ **79** ページ)を超える項目は、選べません。

### ◆機器の初期化

### 「する」を選ぶ







初期化中に USB ハードディスクを 取り外したり、USB ハードディス クや本機の電源を切らないでくだ さい。故障の原因となります。

- 「録画 | を選んだときの録画先

として使う録画機器を選択します。

### 「確認」で決定する

### 決定 を押す



### 録画先に使う録画機器を選ぶ •「ツール」-「ファミリンク操作」



で選び



を押す

初期化の操作が済んだら、必要に応じて「オー トチャプター設定しをしておくと便利です。 (⇒ 76 ページ)

## 使用する USB ハード ディスクを選択する

### ホームメニューを表示して、 「設定 |- 「≯(視聴準備) |-「USB-HDD設定」を選ぶ













を押す

### 「USB-HDDの選択」を選ぶ

USB-HDDの選択

### 表示された機器から1台を 選択する

接続が1台の場合でも選択されて いない場合がありますので、選択 してください。

### USB ハードディスクの名前を変え たいときは

- USB ハードディスクを複数台つないだと きに識別しやすくするために、各USB ハードディスクに名前を付けられます。
  - ホームメニューから「設定」-「♣(視聴準 備)」-「USB-HDD設定」を選ぶ
  - 「機器名の変更」を選ぶ 2
  - 名前を変更したいUSBハードディスクを 3 選び、「機器名を変更しますか?」で「する」 を選ぶ
  - ソフトウェアキーボード(⇒66ページ) で、新しい名前を入力する
  - 「この名称に変更しますか?」で「する」を 選ぶ

### USB ハードディスクを 省エネで使うには

USB ハードディスクを使わない状態が続 いたときに、USB ハードディスクを待機 状態にして、消費電力を抑えます。



### ホームメニューを表示して、 「設定」-「ナ(視聴準備)」-「USB-HDD設定 |を選ぶ









を押す







を押す





を押す





#### 「省エネ設定」を選ぶ



### 「する」を選ぶ



### USB ハードディスクを 取りはずすときは

本機やUSBハードディスクの電源を切っ たり、接続している USB ケーブルを抜 く前に、必ずホームメニューから「機器 の取りはずし」を行ってください。

### ホームメニューを表示して、 「設定 |- 「≁(視聴準備) |-「USB-HDD設定 |を選ぶ









選びかたは、**26**~27ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例 **プ**チャンネル 設定















### 「機器の取りはずし」を選ぶ



### 「取りはずす」を選ぶ



- ・ 取りはずし中を知らせるメッセー ジが表示されます。
- ・取りはずしが完了するまで、USB ハードディスクの雷源を切ったり、 接続している USB ケーブルを抜い たりしないでください。故障の原 因となります。

決定



を押す

### 「確認」で決定する

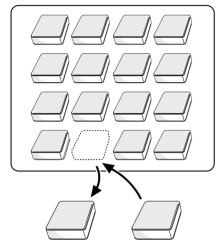


本機とUSBハードディスク の電源を切り、接続している USBケーブルを抜く

## 本機で17台以上の USB ハードディスクを 使うときは

- 本機は USB ハードディスクを 16 台ま で登録できます。(本機で初期化をすると、 自動的に登録されます。)
- 本機に登録していない USB ハードディ スクでは、録画・再生できません。
- 17 台目以降の USB ハードディスクを登録 する場合には、登録済みの USB ハードディ スクのいずれかを登録解除してください。

#### 本機で登録できる USB ハードディスクは 16 台まで



①本機で使わなくなった USB ハードディスクを 登録解除

②本機で使いたい新たな USB ハードディスクを 初期化(登録)

#### • •••••••

- 登録解除された USB ハードディスクは、本 機で録画・再生できなくなります。
- ・ 再登録するためには、本機で初期化する必要 があります。(初期化すると、録画したタイ トルがすべて消えます。)

### ホームメニューを表示して、 「設定」-「≁(視聴準備)」-「USB-HDD設定 |を選ぶ





で選び



を押す





で選び



を押す

### 登録を解除したいUSBハー ドディスクを選ぶ

・画面の指示に従って操作をします。



で選び 決定











で選び



を押す





### 「確認」で決定する



17台目の USB ハードディスクを本機で使 えるように初期化してください。(⇒72ペー ジ)

「機器の登録解除 |を選ぶ

機器の登録解除

### 「解除する |を選ぶ



### もう一度「解除する」を選ぶ

この USB ハードディスクを、本機 の登録リストから削除します。登 録を解除すると、この USB ハード ディスクに録画されている番組は、 再生できなくなります。

## 録画するときに自動的に 入るチャプター間隔を 変えたいときは (オートチャプター設定)

- 録画中に自動的に記録されるチャプター マークの間隔を設定します。
- ・録画した番組にチャプターマークが記録 されていると、再生したい場面を探すと きに便利です。

項目	内容
しない	<ul><li>チャプターが入りません。</li></ul>
10分	<ul><li>10分間隔でチャプターが入ります。</li></ul>
15分	<ul><li>15分間隔でチャプターが入ります。</li></ul>
30分	<ul><li>30分間隔でチャプターが入ります。</li></ul>

#### チャプターマークとチャプターとは

- チャプターマークは、本にたとえるとしおり のようなものです。
- タイトル(録画した番組)にしおりをはさむ ように、チャプターマークを記録してタイト ルを区切ります。
- チャプターマークで区切られた部分がチャプ ターになります。チャプターは、本にたとえ ると章のようなものです。

#### タイトル



#### ◇おしらせ◇ ......

• 本機にはチャプターマークを任意の場所に記 録する機能はありません。

### ホームメニューを表示して、 「設定 |- 「よ(視聴準備) |-「USB-HDD設定 |を選ぶ









を押す

# 選びかたは、**26** ~ **27** ページをご覧ください。









を押す



決定 を押す

「オートチャプター設定」を 選ぶ



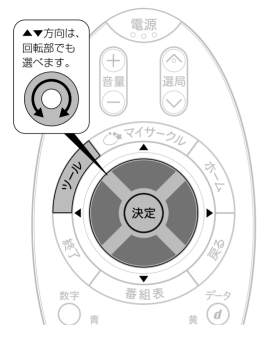
「しない」「10分」「15分し 「30分」のいずれかを選ぶ



• 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

### ファミリンクパネルの 操作のしかた

• USB ハードディスクと接続しているとき は、ファミリンクパネルで、緑画や再生 などの操作ができます。



### ツールメニューを表示して、 「ファミリンクパネル」を 選ぶ

ツール



×××

 $\times \times \times$ ツール



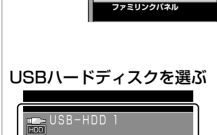




で選び

決定

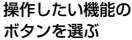
















00:02:40 / 00:43:24



終了終了

#### 操作ボタン・

詳しくは「操作ボタンの機能について | (⇒下記)をご覧ください。

- 視聴メニューを表示します。 (⇒91ページ)
- USB ハードディスクの録画リ ストを表示します。

### 操作ボタン\*1の機能について

**▼**▼

ホーム

HDMI

・早戻し再生



・早送り再生

前のチャプター\*2に戻って頭出し (逆頭出し)

次のチャプター\*2に進んで頭出し (順頭出し)

10秒

•10秒 戻し



•30秒 送り

再生

再生

一時停止

停止 停止





・録画を停止

- 視聴するコンテンツによっては、操作できな **※** 1
- ※2 チャプターとは、オートチャプター設定 (⇒76ページ) で設定された、再生区切り 位置です。

## 録画をする前にお読みください

#### 

録画予約の待機中や録画実行中に、チューナー 部の電源スイッチを押して「電源オフ」にし ないでください。

チューナー部の電源をオフにすると…

- 予約が実行されません。
- ・録画が停止します。
- ・ 録画中、または録画予約中に電源を切ったり停電になった場合には、録画中の内容が損なわれることがあります。

#### 録画できる番組数と予約件数について

- 1 台の USB ハードディスクには、通常録画 と常連録画をあわせて最大 999 番組まで録 画可能です。(USB ハードディスクに空き容 量がない場合は、録画できません。)
- 最大32件までの予約が可能です。

#### 録画・録画予約実行中の制限について

- 予約が実行中(録画中)の場合は、実行中の 予約と時刻の重なる新たな予約は設定できま せん。すぐに予約を設定したいときは、録画 予約を停止させてから設定してください。
- ・録画中は選局操作はできません。

#### HDD (ハードディスク) について

- パソコンと同様に、HDD(ハードディスク) は、壊れやすい要因を多分に含んだ特殊な部 品です。録画(録音)内容の長期的な保管場 所ではありません。あくまでも一時的な保管 場所としてご使用ください。
- アンテナの受信状態が悪くなったときは、自動で録画が停止する場合があります。

万一何らかの不具合により、録画されなかった場合の内容の補償、録画されたデータの損失、ならびにこれらに関するその他の直接・間接の損害につきましては、当社は責任を負いません。あらかじめご了承ください。

#### B-CAS (ビーキャス) カードについて

録画・録画予約をするときは、本機のチューナー部に B-CAS カードが入っていることを確認してください。

### 著作権について

- あなたが録画(録音)したものは、個人 として楽しむなどのほかは著作権法上、 権利者に無断で使用できません。
- 番組により、録画・録音が制限されている場合などがあります。

#### ダビング 10 について

デジタル放送番組の全てがダビング 10 になるわけではありません。

#### コピー制御信号について

 デジタル放送のほとんどの番組には録画可能 回数を制限するコピー制御信号が加えられて います。この信号とともに録画された番組は、 他のデジタル機器へのダビングができません。 詳しくは録画機器の取扱説明書をご覧になる か、下記へお問い合わせください。

#### コピー制御お問合せセンター

電話: 0570-000-288 (午前 10 時~午後 8 時)

(2011年10月現在)

#### 

• 有料放送を視聴・予約する場合は、有料放送を行うプラットホームや放送局とあらかじめ受信契約を済ませてください。契約していない有料放送は、番組表から予約しても予約どおりに視聴や録画ができません。

### USB ハードディスクの 情報・録画可能時間を 調べたいときは

• USB ハードディスクの情報を画面右下に 表示できます。情報の表示から、録画可 能時間などを確認できます。

### USBハードディスクを 接続する

ツールメニューを表示して、 「録画状態 |を選ぶ

₼ホーム



決定

を押す

ツール ツール で選び

• USB ハードディスクの情報が表示 されます。

#### 録画時間について

録画時間は、お使いになる USB ハード ディスクの容量によって異なります。以 下は、録画時間の目安です。

放送の 種類 容量	BS・110度CS ハイビジョン 放送	地上デジタル ハイビジョン 放送	標準放送	
2TB	約 174 時間	約240時間	約347時間	
1.5TB	約130時間	約180時間	約260時間	
1TB	約 87 時間	約120時間	約173時間	
750GB	約 65 時間	約 90 時間	約130時間	
640GB	約 56 時間	約 77 時間	約111時間	
500GB	約 44 時間	約 60 時間	約87時間	
400GB	約 35 時間	約 48 時間	約 70 時間	
320GB	約 28 時間	約 39 時間	約 56 時間	
300GB	約 26 時間	約 36 時間	約 52 時間	
250GB	約 22 時間	約31時間	約 43 時間	

#### 

#### 録画時間の算出について(録画時間は目安です)

- 録画時間は、BS/110度CSデジタルハ イビジョン(HD) 放送は約24Mbps、地 上デジタルハイビジョン(HD) 放送は約 17Mbps、標準(SD) 放送は約12Mbps で算出しています。録画時間はその性能を保 証するものではなく、実際の録画では入力映 像の画質、その他条件により上記の時間を下 回るまたは 上回る場合があります。
- 録画した時間と空き時間の合計は、録画時間 と一致しない場合があります。

### 放送視聴中の情報例

USB-H	HDD	
■ タイトル	1	2
<b>C</b> チャプター	1	3
録画可能時間	1時間10分 ———	(1)

### 録画中の情報例



#### ①現在の録画できる時間を表示します。

- ・ 表示される録画可能時間は、その時点の番 組を録画する際、きめ細かいシーンの多い 映像や動きの多い映像が続いた場合でも録 画できる時間の目安です。
- 録画できない USB ハードディスクが接続 されたときは、録画可能時間表示部が「一 -」または「0時間00分」と表示されます。
- ②総タイトル数を表示します。
- ③総チャプター数を表示します。
- ④録画開始からの経過時間を表示します。

#### ◇おしらせ◇ ......

- ・ 録画可能時間が足りない場合は、USB ハード ディスクの空き容量がなくなるまで録画が実 行されます。
- デジタル放送受信中に表示される録画可能時 間は、現在受信しているデジタル放送を録画 した場合の録画可能時間です。

# USB ハードディスクに デジタル放送の番組を録画・録画予約する

### 録画先として使う USB ハードディスクを選ぶ

「ツール」ー「ファミリンク操作」ー「録画」 を選んだときに録画する USB ハードディ スクを選ぶ設定です。

### ホームメニューを表示して、 「設定」-「≯(視聴準備) |-「録画機器選択」を選ぶ



を押し

O

で選び

決定 を押す



### 録画するUSBハードディス クを選ぶ





を押す

操作を終了する場合は、ホームボ

録画時に選択する

#### 

手順2で「録画時に選択する」を選んだ場合、 「ツールーー「ファミリンク操作」-「録画」 を選んだときに、録画する機器を選ぶ画面が 表示されます。

タンを押します。

### 放送中の番組を録画する

- 今見ている番組をその場で USB ハード ディスクに録画します。
- 視聴中のデジタル放送の番組が終わるまで 録画し、番組が終了すると自動で録画が停 止します。番組の延長にも対応します。

#### 

- 録画の前に、USBハードディスクを使って できること/できないことをご覧ください。 (⇒70ページ)
- 録画の前に「録画をする前にお読みください」 (⇒78ページ)をご覧ください。
- USB ハードディスクの録画可能時間がなくな ると録画を停止します。
- 「ツールーー「ファミリンク操作」ー「録画」 で USB ハードディスクに録画するには、事 前に「緑画機器選択」(⇒**左記**)で「USB-HDD」 を選択しておく必要があります。

## 番組選局画面を表示して、録 画したいチャンネルを選ぶ

・ 番組選局⇒ 28 ページ

### ツールメニューを表示して、 「ファミリンクパネル」を選ぶ







を押す



で選び



を押す

USBハードディスクを選ぶ



English Guide

#### を選んで、録画をは 録画 じめる





を押す



• テレビ画面に録画開始のメッセー ジが表示されます。 録画開始のメッセージ例

この番組を最後まで録画します。

- ・ 録画を開始するとき、テレビ画面 の映像や音声が 1~3秒程度途切 れます。これは無線接続の暗号化 情報を更新するために起こる症状 であり、故障ではありません。
- ・ 視聴中の番組が終わるより前に録 画を止める場合は、ファミリンク パネルを表示して、「録画停止」ボ タンを選びます。

#### 番組情報が取得できていないチャンネルを録画 したときは

- デジタル放送で番組表が表示されていない チャンネルを録画したときは、ファミリンクパ ネルを表示して「録画停止」ボタンを選ぶまで、 最大6時間録画が続きます。
- ・録画終了時刻を設定したいときは⇒右記をご 覧ください。

### 録画終了時刻の設定をやり直すには

## 録画中に、ファミリンクパネ ルを表示する

ファミリンクパネルの表示のしか たについては⇒**77**ページをご覧 ください。

### ファミリンクパネルで 「緑画」ボタンを選び、決定する





で選び 決定

を押す

終了時刻設定画面が表示されます。



で選び

決定

を押す

## 終了時刻を選ぶ(1分単位)



・終了時刻を選ぶときに、上下カー ソルボタンを長押しすると、10 分単位で選べるようになります。 (カーソルボタンを押し直すと、1 分単位の動作に戻ります。)

#### 「録画中の番組の最後まで」を設定したときは

- 設定した時点での番組情報に従い、番組終了 時刻が設定されます。
- 番組表で番組情報が取得されていないときは、 「録画中の番組の最後まで」は設定できません。

#### 録画終了時刻を設定したときは

・ 録画終了時刻が設定されます。設定した時刻 になると、自動的に録画が停止します。

#### 設定を解除したいときは

「設定しない (解除)」を選びます。

#### 「設定しない(解除)」を選んだときは

• ファミリンクパネルを表示して「録画停止」 ボタンを選ぶまで最大6時間録画が続きます。 (USB ハードディスクの録画可能時間がなく なると 6 時間以内でも録画を停止します。)

#### 録画を途中で停止したいときは

- 「いますぐ録画停止」を選びます。
- 続いて「する」を選ぶと、実行中の録画が停 止します。

### 常連番組を USB ハード ディスクに自動で録画する (常連留守録)

- ・テレビを視聴していないときに、常連番組 (⇒35ページ)を自動で留守録できます。
- ・毎日同じ時間帯(4時間)で留守録できます。工場出荷時は19時~23時に設定されています。時間帯は、変更できます。
- ・留守録した番組の再生については、→89ページをご覧ください。

#### 

- チューナー部の電源がオフ状態のときは、常 連留守録できません。
- ・ 常連留守録機能で録画した番組は、常連留守録専用領域の録画可能時間を越えないように、録画日時の古い番組から自動的に消されます。消されたくない番組は、消される前に録画リストへ移動(⇒93ページ)しておくか、はじめから通常の録画・録画予約をしてください。

#### 

- USB-HDD 録画中は「常連録画時間設定」は 選べません。
- ・常連留守録の録画中に本機の電源を入れると、 録画中のチャンネルが表示されます。チャン ネルを切り換えたいときは、ファミリンクパ ネルを表示して、「録画停止」を選んで録画 を停止してください。(録画したところまで はタイトルとして保存されます。)
- ・ 常連留守録機能で録画する時間帯と通常の録画 画予約の時刻が重なったときは、通常の録画 予約が優先されます。
- 番組の放送状況により、常連留守録の時間帯が前後にそれぞれ1時間拡大されることがあります。また、番組が延長して常連留守録の時間帯を過ぎたときは、その番組の最後まで(最大3時間まで)録画されます。
  - (例) 録画時間帯が 19:00~23:00 の場合



#### 常連録画(留守録)の設定をする

1 ホームメニューを表示して、「設定」ー「♪ (視聴準備)」ー「USB-HDD設定」を選ぶ



2 上下カーソルボタンで「常連録画(留守録)設定 | を選び、決定する



3 「常連録画(留守録)機能」で、左右カーソルボタンで「有効」を選ぶ



4 上下カーソルボタンで「録画時間帯」を選び、左右カーソルボタンで時間帯を選ぶ



5 上下カーソルボタンで「録画放送設定(地 上デジタル/BS/CS)」の中から録画した い放送を選び、左右カーソルボタンで「録 画する」を選ぶ



操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

6 「常連録画時間設定」で 「なし」「10時間」「20時間」 「40時間」のいずれかを選ぶ

- 空き容量が不足している場合は、不要なタイトル(録画した番組)を削除してから、再度設定してください。
- ・常連録画時間を増やす場合は、録画リストのタイトルを削除してください。
- ・常連録画時間を減らす場合は、常連 録画のタイトルを削除してください。

#### 7 本機の電源を切り、待機状態にする

・ 常連留守録は、本機が待機状態のときに開始します。

### デジタル放送の番組を 録画予約する

- 番組表を使って、番組を録画予約できます。
- ・ 7 日先まで録画予約できます。
- ・予約の最大件数は、32番組です。

#### 

- 録画予約の前に、USB ハードディスクを使ってできること/できないことをご覧ください。 (⇒ 70 ページ)
- 録画予約の前に「録画をする前にお読みください」(⇒78ページ)をご覧ください。

#### 

- 番組の頭切れ防止のため、設定した時刻より 数秒早く録画が始まります。
- 時間の連続した予約設定をしている場合、次番組は先頭から録画を開始するため、前番組は予約の終了時刻よりも早く録画が終わります。
- 既存の予約と日時が重なっている場合は、 メッセージが表示されます。画面に従って操作をやり直してください。

# 1

を押す

### 番組選局画面を表示して、 録画したい放送の種類を選ぶ

・番組選局⇒ 28 ページ

## 番組表を表示する



# 3

で選ぶ

### 予約したい番組を選ぶ

- ・日時やジャンルを指定して番組を選ぶこともできます。(⇒37、40~42ページ)
- ・ 常連番組の番組欄(⇒35ページ)から番組を選ぶこともできます。

# 4

予約する



約しました」というメッセージが表示されます。

・ 予約した番組には、予約アイコンが

「この番組をUSB-HDDに録画予

予約した番組には、予約アイコンが表示されます。



#### 録画禁止の番組を予約したときは

・視聴予約となります。

#### USB ハードディスクが接続されてい ないときは

• 予約方法の選択画面が表示されます。

#### 次のような画面が表示されたときは

この時間に予約されている番組があります。 予約されている番組を削除して、この番組を予約しますか?

#### 予約する 予約しない

· ⇒**84** ページをご覧ください。

5

を押す

予約の設定をし、ディスプレイ部の電源をオフにすると、本機チューナー部のPOWER/REC TIMER(電源/録画予約)ランプが橙色点灯します。

#### 録画予約の取り消し・変更をしたいときは

番組表を消す

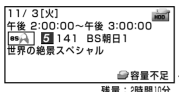
· ⇒ **86** ページをご覧ください。

83

#### 予約設定時のメッセージについて

番組表で番組を予約したときに、取得された番組情報に基づいてテレビ画面にメッセージが 表示されることがあります。必要に応じて、以下の設定を行ってください。

### 予約リスト (⇒86ページ) に「容 量不足 | と表示されるとき



残量:2時間10分

#### USB ハードディスク残時間が不足しており設定 した予約が録画できないときに表示されます。

USB ハードディスクを接続しているときは、 録画リストから不要な番組を消去することで、 残量を増やせます。(タイトル消去⇒ 95 ペー ジ)

### 予約リスト (⇒86ページ) に「録 画不可」と表示されるとき



残量:-時間--分

#### USB ハードディスクを接続していないときに表 示されます。

初期化(登録)済み(⇒72ページ)の USB ハードディスクを接続してください。

本機で初期化していない(登録されていない) USB ハードディスクが接続されているときに 表示されます。

接続した USB ハードディスクを本機で初期 化(⇒**72**ページ)してください。

### 設定した予約が他の予約と重複して いるメッセージが表示されるとき

この時間に予約されている番組があります。 予約されている番組を削除して、この番組を予約しますか?

予約する

予約しない

・ 既存の予約を取り消して、現在の予約を実行 させることができます。

#### 設定中の予約を残したいとき

- 「予約する」を選ぶと、設定中の予約で設 定を完了します。
- すでに設定された予約は、消えます。

#### すでに設定された予約を残したいとき

- 「予約しない」を選ぶと、すでに設定され た予約が残ります。
- ・設定中の予約は、設定されません。

#### ♦ おしらせ◇ ......

- USB ハードディスク利用時に関するエラー メッヤージ (⇒ **214** ~ **215** ページ) も併 せてご覧ください。
- 予約した番組によっては、番組情報の取得に 時間がかかることがあります。

#### デジタル放送の延長予約について

- スポーツ中継など終了時刻が延長される可能性のある番組を番組表で予約すると、録画予約の終了時刻が自動で延長されます。
- 番組が延長されても番組の最後まで録画を行います。
- 前の番組が延長されて録画予約した番組が繰り下げられたときでも、録画予約した番組の最後まで録画します。

#### スポーツ番組を番組表から録画予約したとき



#### ◇おしらせ◇

- 予約した番組が延長したり、繰り下げとなった予約と他のチャンネルの予約が重なったときは、重なった予約が実行されない、または番組の途中から予約が実行されます。
- 開始時刻、終了時刻を変更したときは、設定をやり直した時刻で録画されます。(延長に対応しなくなります。)

#### 繰り下げの可能性がある番組を番組表から録画予約したとき



#### 

・開始時刻、終了時刻を変更したときは、設定をやり直した時刻で録画されます。(延長に対応しなくなります。)

#### 番組の延長により、予約が重なった場合

・先に始まった録画予約が終了したあと、次の重なった録画予約を途中から実行します。



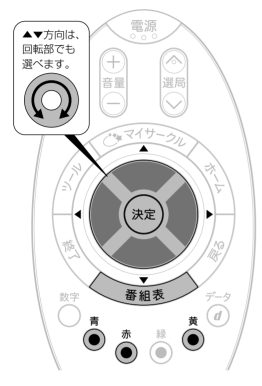
番組が繰り下げられた場合も同様です。



番組が繰り下げられた結果、開始時刻が他の予約と同じ時刻になった場合は、繰り下げられた予約が 取り消されます。

# 予約の確認・取り消し・変更をするには

- 予約の確認・取り消し・変更をすることができます。
- ・日時を指定して予約したいときや、視聴 予約(⇒43ページ)、繰り返し予約は、 この手順で予約方法を変更します。



### 番組表を表示して、 機能メニューを表示する

を押し赤

を押す

「予約リスト」を選ぶ

### 「マルロコ 」 ナセスツ

# 3



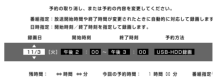


<u>)</u> を押す

### 確認・取り消し・変更をした い予約を選ぶ



- ②で予約されている番組を選びます。
- ・ でページ ①~® のいずれかを 選びます。
- 予約リストに表示されるアイコン、 番組表に表示されるアイコンについては、36ページをご覧ください。
- ・ 予約の設定内容が表示され、確認できます。



- ・上記は、番組表から予約した予約 の変更・取り消し画面です。日時 指定予約の場合は、画面が若干異 なります。
- ・確認のみで終了する場合は、「変更 しない」を選び、番組表または予 約リストに戻ります。

### ◆ 予約を取り消したいとき

4

①「取り消す」を選ぶ②「する」を選ぶ

で選び

決定

を押す

[地上Dテレビ番組の予約設定]

予約方法:USB-HDD録画 11月 3日 [火] 午後 2:00~午後 3:00

この番組の予約を取り消しますか?

**する** しない

予約が取り消されます。手順2の画面に戻ります。



で選び

### ◆ 予約の設定を変更するとき

### つづき

### 変更したい項目の内容を 選ぶ



で項目 を



で内容を選ぶ

予約の取り消し、または予約の内容を変更してください。 番組指定:放送機時間時の終了新聞が変更されたときに自動的に対応して録画します 日時指定:開始時刻/核了時時を指定して録画します。 録画日 数時時刻 孝子時刻 予約方法

A 11/3 [火] 午後2:00~午後3:00 USB-HDD録画 ▼

時間: \*\*時間 \*\*分 今回の予約時間: 1時間 00分 番組指

設定 項目	予約方法	録画日	開始時刻/ 終了時刻
設定 内容	• USB-HDD 録画 <sup>* 1</sup> • 視聴予約 <sup>* 2</sup>	・日付*3 ・毎週○曜*3 ・毎日 ・月一土 ・月一金	(「番組指定 予約」の場 合、変更で きません。) *3
_		/ / N====== 1	

- ※ 1 USB ハードディスクが認識できないときは、 表示されません。
- ※2 視聴予約については、⇒43ページをご覧ください。
- ※3 ⑥ (日時指定予約)を押して変更する場合、「日付」「開始時刻」「終了時刻」も変更できます。 「日付」は、「今日の日付」~「28日後の日付」や「毎週○曜日」も選べます。

「変更する」を選ぶ

# 5



で選び



を押す

# 6



を押す

### 「戻る」で決定する

[地上Dテレビ番組の予約設定]

予約方法: USB-HDD録画 11月 4日 [水] 午後 4:00~午後 5:00

この番組をUSB-HDD録画予約しました。

戻る

### 繰り返し予約をする

- ・毎日、毎週など、同じ番組を繰り返し録 画予約できます。
  - 1 83ページの手順1~手順4で繰り返し 予約をしたい番組を選び、録画予約を設 定する
  - 2 上下左右カーソルボタンでもう一度同 じ番組を選び、決定する
    - 予約リストからも選べます。
  - 3 ①左右カーソルボタンで「録画日」を 選ぶ
    - ②上下カーソルボタンで「毎週〇曜」 「毎日」「月-土」「月-金」のいずれか を選ぶ

予約の取り消し、または予約の内容を変更してください。 番組指定: 放送開始時間や終了時間が変更されたときに自動的に対応して録画します 日時指定: 開始時刻、終了時刻を指定して録画します。 銀画日 開始時刻 終了時刻 予約方法 本日 年後2:00~年後3:00 USB-HDD段画 ・ \*\*\*

「現時間: \*\*\*時間 \*\*\*分 今回の予約時間: 1 時間 00 分 番組指定予

- ・ ●を押すと、「毎日予約」に設定できます。
- ●を押すと、「毎週予約」に設定できます。
- ●を押すと、「日時指定予約」\*<sup>1</sup> に切り換えられます。
- 4 左右カーソルボタンで「変更する」を 選び、決定する
- 5 「戻る」で決定する

予約方法: USB-HDD録画 毎日 午後 2:00~午後 3:00

この番組をUSB-HDD録画予約しました。

戻る

※ 1 「日時指定予約」の場合は、指定した時間で繰り返し予約を行います。

「番組指定予約」の場合は、初回予約時の前後3時間以内で放送が開始される類似した番組名の番組を検索し、録画します。繰り返し予約が他の予約の時間と重なる場合、繰り返し予約は自動的に「休止」となり、録画予約は行われません。また、該当する番組がない場合は、日時指定予約で録画されます。

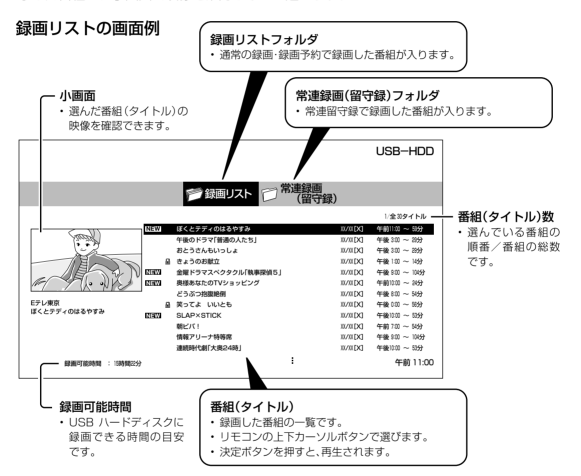
#### ◇おしらせ◇ ......

• 「日時指定予約」に変更した番組を再度変更 するときは、一度予約を取り消してから新し い予約の設定をやり直してください。

# USB ハードディスクに録画した番組を 再生する

### 録画リストから 再生する

• 録画リストを表示して、USB ハードディスクに録画した番組を一覧表示できます。一覧表示した番組は、小画面で映像を確認しながら選べます。



#### 

- 本機以外につないで録画した USB ハードディスクの再生はできません。
- •「USB-HDD の選択」で選ばれた USB ハードディスクに録画した番組が表示されます。

#### 録画リストは、以下の操作でも表示できます。

- ホームメニューから「チャンネル」ー「入力切換」ー「USB-HDD」を選んで切り換えることもできます。
- ファミリンクパネルを表示して、ファミリンクパネルから選ぶこともできます。⇒ 77 ページ

### マイサークルを表示して、 「録画番組を見る」を選ぶ



で選び

決定 を押す



「録画リスト」が表示されます。

## 再生したい番組を選ぶ

1ページに 12 タイトルまで表示さ れます。13タイトル以上あるとき は、
の
を押すと、ページを切り換 えて表示できます。



決定

を押す





ぼくとテディのはるやすみ	XX/XX[X]	4
午後のドラマ「普通の人たち」	XX/XX[X]	4
おとうさんもいっしょ	XX/XX[X]	Ŧ
きょうのお献立	XX/XX[X]	午
金曜ドラマスペクタクル「執事探偵5」	XX/XX[X]	午
奥様あなたのTVショッピング	XX/XX[X]	午
どうぶつ抱腹絶倒	XX/XX[X]	午
笑ってよ いいとも	XX/XX[X]	午
SLAP×STICK	XX/XX[X]	午
朝ビバ!	XX/XX[X]	午
情報アリーナ特等席	XX/XX[X]	午
連続時代劇「大奥24時」	XX/XX[X]	Ŧ

選んだ番組の再生が始まります。

### 「録画リスト」と「常連録画(留守録)」 フォルダを切り換えたい場合は

手順 1 のあとで「戻る」ボタンを押してから、 左右カーソルボタンで選び直します。



• 再生したい番組を選んで決定します。

# 再生する

ホームメニューから

ホームメニューを表示して、 「チャンネル」を選ぶ

> . 選びかたは、**26** ~ **27** ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例



左右カーソルボタンで「USB-HDD」 または「常連録画(留守録)」を選ぶ

USB-HDD を選んだときの画面例



常連録画(留守録)を選んだときの画面例



#### 上下カーソルボタンで再生したい番組 を選ぶ

- 9タイトル以上あるときは、 また は一を押すとページを切り換えて表 示できます。
- ・ 選んだ番組の再生が始まります。
- 再生を止めるときは、ファミリンク パネルを表示して、「停止」を選びます。

#### 

• 表示の順番を変更する場合は、 を押して録 画リストで並び換えをしてください。(⇒92 ページ)

### 録画中の番組を再生する (追いかけ再生)

- 録画中の番組を再生することができます。
- ・録画、録画予約に対応しています。
  - ファミリンクパネルを表示して、 「再生」を選ぶ

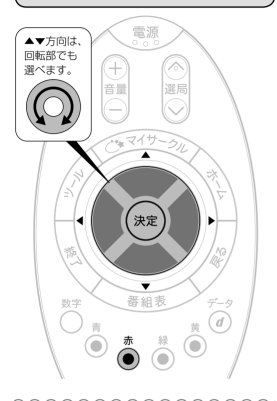


ファミリンクパネル⇒ 77 ページ

追いかけ再生を選ぶ 2

# 再生時の操作

### 停止ボタンを選んで 途中で止めた場合の 再生について



### 停止した場所からつづけて再生する ときは

ファミリンクパネル(⇒77ページ)を 表示して、「再生」を選びます。



つづきから再生できます。

#### はじめから再生するときは

録画リストを表示する

・ ⇒ 88 ~ 89 ページ

#### 再生したいタイトルを選ぶ





で選ぶ

<b>ぼくとテディのはるやすみ</b>	XX/XX[X]	4
午後のドラマ「普通の人たち」	XX/XX[X]	午
おとうさんもいっしょ	XX/XX[X]	午
きょうのお献立	XX/XX[X]	午
金曜ドラマスペクタクル「執事探偵5」	XX/XX[X]	午
奥様あなたのTVショッピング	XX/XX[X]	午
どうぶつ抱腹絶倒	XX/XX[X]	午
笑ってよ いいとも	XX/XX[X]	午
SLAP×STICK	XX/XX[X]	午
朝ビバ!	XX/XX[X]	午
情報アリーナ特等席	XX/XX[X]	午
重続時代劇「大奥24時」	XX/XX[X]	午

## 機能メニューを表示する



## 「最初から再生」を選ぶ





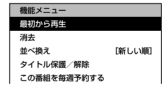


を押す

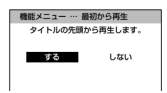


決定

を押す



### 「する」を選ぶ



• 選んだタイトルがはじめから再生 されます。

### 再生中に設定をする (視聴メニュー)

再生しながら、再生情報を確認したり、 リピート再牛が行えます。

### 再生中にファミリンク パネルを表示して、 「視聴メニュー |を選ぶ







を押す



ファミリンクパネル⇒ 77 ページ





を押す

### 設定項目を選ぶ



- ①再生状態表示 動作状態やディスクの種類
- ②設定項目(**⇒右記**)
- ③操作ガイド表示

### 設定する(⇒右記)





を押す

• 「戻る」ボタンまたは「終了」ボタンを押 して、終了する。

#### ◇おしらせ◇ ......

アングルや字幕などの表示が「--」と表示 される場合は、そのタイトルに選択できるア ングルや字幕が記録されていません。

#### 画面表示と各設定項目について



再生しているタイトルによって選択できる項 目は異なります。

#### 

• 再生中のタイトル番号が表示されます。番号 を選択してタイトルの頭出しができます。

#### ② 🕝 チャプター再生表示

再生中のチャプター番号が表示されます。 番号を選択してチャプターの頭出しができま す。

#### ③ ▲ 再生経過時間表示

• 選択したタイトルのはじめから現在までの経 過時間が表示されます。時間を指定して頭出 しができます。

#### 4 字幕言語再生表示

• 再生中のタイトルに字幕がある場合に、切り 換えられます。

#### 5 🔐 映像切換

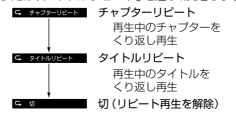
再生中のタイトルに複数の映像がある場合に、 切り換えられます。

#### 6 ● 音声切換

• 再生中のタイトルに複数の音声がある場合に、 切り換えられます。

#### 77 🔾 リピート再生

- 再生中のタイトルまたはチャプターを、くり 返し再生できます。
- 上下カーソルボタンで「チャプターリピート」 または「タイトルリピート」を選び、決定します。



- リピート再生を開始します。
- 選択画面に戻るには戻るボタンを押します。

# USB ハードディスクに録画した 番組の管理

### 録画リストの一覧表示の 並びかたを変えるには

録画リストを表示する

・ ⇒ 88 ~ 89 ページ

機能メニューを表示する

を押す

### 「並べ換え」を選ぶ



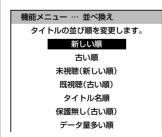
で選び 決定

を押す



を押す

「新しい順」「古い順」 「未視聴(新しい順)| 「既視聴(古い順)| 「タイトル名順」 「保護無し(古い順)」 「データ量多い順」の いずれかを選ぶ



・ 並べ換えを行うと、録画リストフォ ルダと常連録画(留守録)フォル ダの中にあるそれぞれのタイトル が選択した順に並べ換えられます。

録画済みのタイトルを次回も 録画予約したいときは (また見たい予約)

録画リストを表示する

・⇒88~89ページ

毎週予約したいタイトルを 選ぶ



機能メニューを表示する

を押す

「この番組を毎週予約する」 を選ぶ

[新しい順]





タイトル保護/解除 この番組を毎週予約する

機能メニュー

最初から再生 消去

並べ換え

「確認」で決定する



を押す

録画予約した内容を取り消し・変更したいときは → 86 ページをご覧ください。

## 常連留守録した番組を 録画リストへ移動する

### タイトルを 1 つ選んで移動する

ぼくと

### 録画リストを表示する

・ ⇒ 88 ~ 89 ページ

「常連録画(留守録)」フォルダを 選ぶ









を押す

で選ぶ



を押す







を押す

# 録画リスト

ぼくとテディのはるやすみ	XX/XX[X]	4
午後のドラマ「普通の人たち」	XX/XX[X]	4
おとうさんもいっしょ	XX/XX[X]	4
きょうのお献立	XX/XX[X]	4

移動したいタイトルを選ぶ

機能メニューを表示する

### 「録画リストへ移動」を選ぶ





で選び



を押す

### 「1タイトル移動」を選ぶ

### タイトルを録画リストへ移動します。

選択タイトル移動 全タイトル移動

- 選んだタイトルが録画リストへ移 動します。
- 操作を終了する場合は、終了ボタ ンを押します。

### タイトルを全て録画リストへ移動する

- 「タイトルを ] つ選んで移動する | の手 順 1 ~ 2 と 手順 4 ~ 5 を行います。
- 上下カーソルボタンで「全タイトル移動」 を選んで決定します。

### タイトルを複数選んで録画リストへ 移動する

- •「タイトルを 1 つ選んで移動する」の手 順  $1 \sim 2$  と手順  $4 \sim 5$  を行います。
- 上下カーソルボタンで「選択タイトル移 動しを選んで決定します。
- 上下左右カーソルボタンで移動したいタ イトルを選んで決定します。選んだタイ トルにはチェックマークが付きます。
- 赤ボタンを押して、確定します。

### タイトル (録画した番組) が消されないように保護 する/保護を解除する

・間違って消さないよう、タイトル(録画 した番組)を保護できます。

#### タイトルを 1 つ選んで保護/解除する

# 1

### 録画リストを表示して、保護 /解除したいタイトルを選ぶ



・録画リストを表示する⇒ **88** ~ **89** ページ

### で選ぶ

# 2

#### 機能メニューを表示する



を押す

## 「タイトル保護/解除」を 選ぶ

機能メニュー最初から再生消去

タイトル保護/解除

保護する

この番組を毎週予約する

並べ換え



で選び



を押す

# 4

### 「1 タイトル保護/解除」を 選ぶ

[新しい順]



で選び



機能メニュー … タイトル保護/解除 タイトルを保護/解除します。 1タイトル保護/解除 選択タイトル保護/解除 全タイトル保護/解除

選んだタイトルを保護/解除できます。

# 「保護する」または「保護解除」を選ぶ



で選び



操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

保護解除

### 複数のタイトルを選んで保護/ 解除する

- **1** 録画リストを表示して、機能メニューから「タイトル保護/解除」を選び、決定する
- 2 上下カーソルボタンで「選択タイトル 保護/解除」を選び、決定する
- 3 カーソルボタンで保護/解除したいタイトルを選び、決定する

NEW P	ぼくとテディのはるやすみ	XX/XX
₽	午後のドラマ「普通の人たち」	XX/XX
<u> </u>	おとうさんもいっしょ	XX/XX
₽	きょうのお献立	XX/XX
NEW 📳	金曜ドラマスペクタクル「執事探偵5」	XX/XX
NEW =	奥様あなたのTVショッピング	XX/XX
/□ =#		<del></del>

- 保護したいタイトルに、鍵マークを 付けます。
- ・ 最大 20 タイトルまで選べます。
- 保護するタイトルには鍵マークが付きます。もう一度選ぶと鍵マークが外れます。

#### ◢ 赤ボタンを押す

- 鍵マークが付いたタイトルが保護されます。
- 鍵マークのない(外した)タイトル は保護されません。

NEW -	ぼくとテディのはるやすみ	XX/XX
<u> </u>	午後のドラマ「普通の人たち」	XX/XX
•	おとうさんもいっしょ	XX/XX I
₽	きょうのお献立	XX/XX I
NEW	金曜ドラマスペクタクル「執事探偵5」	XX/XX
NEW	奥様あなたのTVショッピング	XX/XX
	どうぶつ抱腹絶倒	XX/XXX
10 /4	+ //2 <del>-</del>	//D = 1 = 1 = 1

操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

### USB ハードディスクのタイトルを 全て保護/解除する

- **1** 録画リストを表示して、機能メニューから「タイトル保護/解除」を選び、決定する
- 2 上下カーソルボタンで「全タイトル保護 /解除 | を選び、決定する
- 3 左右カーソルボタンで「保護する」または「保護解除」を選び、決定する
  - すべてのタイトルが保護または保護 解除されます。
  - 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

### タイトル(録画した番組) を消去する

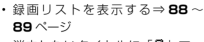
• 不要なタイトル (録画した番組) を録画 リストから消去できます。

#### ◇おしらせ◇ ......

消去したタイトルは復活できません。

### タイトルを 1 つ選んで消去する

### 録画リストを表示して、 消去したいタイトルを選ぶ



消去したいタイトルに「品」マー クがついている場合は、先に「タ イトル保護/解除 | (⇒94ページ) を行ってください。

#### 常連録画 一 録画リスト (留守録)

NEW	ぼくとテディのはるやすみ	XX./XX
	午後のドラマ「普通の人たち」	XX./X)
	おとうさんもいっしょ	XX./X)
<u>□</u>	きょうのお献立	XX./X)
NEW	金曜ドラマスペクタクル「執事探偵5」	XX./X)
NEW	奥様あなたのTVショッピング	XX./XX
	どうぶつ抱腹絶倒	XX./X)

### 機能メニューを表示する



で選び

決定

を押す

### 「消去」を選ぶ

#### 機能メニュー 最初から再生 消去 並べ換え 「新しい順」 タイトル保護/解除 この番組を毎週予約する

### 「1タイトル消去」を選ぶ

1タイトル消去

選択タイトル消去 全タイトル消去

#### 機能メニュー … 消去 タイトルを消去します。



決定

を押す

- で選び
  - 選んだタイトルが消去されます。
  - 消去中は、電源を切らないでください。
  - ・ 操作を終了する場合は、終了ボタ ンを押します。

### 複数のタイトルを選んで消去する

- 録画リストを表示して、機能メニューか ら「消去」を選び、決定する
- 上下カーソルボタンで「選択タイトル消 2 夫 |を選び、決定する
- カーソルボタンで消去したいタイトル 3 を選び、決定する



- ・ 最大 20 タイトルまで選べます。
- 選んだタイトルにはごみ箱マークが 付きます。もう一度選ぶとごみ箱が 消えます。

#### 赤ボタンを押す

- ごみ箱マークを付けたタイトルが消 去されます。
- 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

### USB ハードディスクのタイトルを 全て消去する

- 録画リストを表示して、機能メニューか ら「消去」を選び、決定する
- 上下カーソルボタンで「全タイトル消 去しを選び、決定する
- 左右カーソルボタンで「する」を選び、 決定する
  - すべてのタイトルが消去されます。 (保護されたタイトルは残ります。)
  - 消去中は、電源を切らないでください。
  - ・ 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

# ファミリンクで使う

#### ファミリンクとは

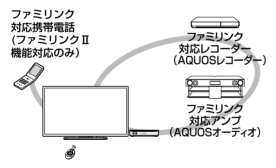
・ HDMI 端子は、映像や音声信号だけでなく、 HDMI ケーブルを介して機器間を制御する コントロール信号もやり取りすることがで きます。この相互に機器間を制御できる規 格 – HDMI CEC (Consumer Electronics Control) – を使ってシャープ製の液晶テレ ビやレコーダー、AV アンプなどを相互に制 御しスムーズに連携できるようにしたのが、 ファミリンクです。

本機に、ファミリンクに対応したレコーダー(AQUOSレコーダー)や AV アンプ(AQUOSオーディオ)をHDMI 認証ケーブルで接続すると、本機のリモコンまたはレコーダーに付属のリモコンで、下記の連動操作が楽しめます。

#### テレビで見ている番組を、かんたんに録画

レコーダーの番組表を呼び出して、録画予約

#### 録画した番組を、かんたんに再生



#### 

ファミリンクの対応機種については SHARP web ページ内の AQUOS サポートステーション「他の機器と接続するには→ AQUOS ファミリンクについて(▼対応機種一覧)」をご覧ください。

#### AQUOS サポートステーション

http://www.sharp.co.jp/ support/aquos/index.html

- 本機のリモコンでファミリンクを使う場合には、本機ディスプレイ部に向けて操作してください。AQUOS レコーダーは直接リモコン信号を受信しません。
- 本機には i.LINK 端子はありません。そのため、 ハイブリッドダブレコ機能搭載の AQUOS レコーダーと接続したとき i.LINK 録画(2 番組同時録画)は働きません。

#### ファミリンク機能を使うための 準備について

# **■** ファミリンク対応機器と つなぐ⇒172~173ページ

市販品の HDMI 認証ケーブルを 使って、ファミリンク対応機器と ディスプレイをつないでください。

## ② 設定をする

- ファミリンク機能を使うためには、
   ⇒97ページの設定が必要です。(本機に付属のリモコンでも設定できます。)
- ・AQUOS レコーダー側の設定も必要です。⇒機器に付属の取扱説明書をご覧のうえ、設定を行ってください。

### ファミリンクで楽しむ

- ファミリンク I 機能に対応した機器をお使いの場合は、ファミリンクパネルで操作できます。
  - ⇒ 98 ~ 99 ページ
- 録画してみましょう。⇒ 100 ~ 101 ページ
- 再生してみましょう。⇒ 102 ページ
- AQUOS オーディオを使ってみま しょう。⇒ 103 ページ
- 携帯電話をつないで楽しみましょう。⇒ 104 ~ 105 ページ
- AQUOS レコーダーの番組表を呼び出して録画予約することもできます。⇒ 101 ページ

3

### ファミリンク機能を 使うための設定

### ファミリンク対応機器から 本機を自動で起動する

- ファミリンク対応機器を操作すると本機 の電源が自動的に入るように設定します。
  - 1 ホームメニューから「リンク操作」ー「ファミリンク設定」を選ぶ
  - 🤈 「連動起動設定」を選び、「する」に設定する



### 録画先として使うファミリンク機器 を選ぶ

- 「ツール」 「ファミリンク操作」 「録画」 を選んだときに録画するファミリンク機 器を選ぶ設定です。
  - 1 ホームメニューから「設定」ー「★(視聴準備)」ー「録画機器選択」を選ぶ
  - 2 録画するファミリンク機器を選ぶ



- 3 ホームメニューから「設定」ー「合(機能切換)」ー「ファミリンク設定」を選ぶ
- 4 「ファミリンクレコーダー選択」を選ぶ



5 ファミリンク録画予約で録画する機器を 選ぶ

#### ◇おしらせ◇ ......

手順2で「録画時に選択する」を選んだ場合、「ツール」ー「ファミリンク操作」ー「録画」を選んだときに、録画する機器を選ぶ画面が表示されます。

### 本機のリモコンで AQUOS レコーダー の選局などの操作をできるようにする

「選局キー」を「する」に設定すると、本機の リモコンで、以下の AQUOS レコーダーの操 作が行えます。

- 選局ボタンで選局の操作ができます。
- 番組表を表示できます。
- データ連動ボタンで連動データ放送を表示できます。
- 番組表の表示や、データ連動ボタンは、接続 している機器によっては操作できない場合が あります。

この設定は、HDMI 端子の設定です。

- 1 ホームメニューから「リンク操作」ー「ファミリンク設定」を選ぶ
- 2 「選局キー」を選び、「する」に設定する

#### 

・手順 2 で「自動」に設定すると、「しない」に設定したときと同じ動作をします。しかし、接続されている機器から要求があった場合のみ、「する」に設定したときと同じ操作ができます。

### 一般の HDMI 機器が誤作動 するときは

- ファミリンクに対応していない機器をつないでいるときに、その機器の電源が勝手に入ったりチャンネルが変わってしまう場合に行う設定です。
  - ホームメニューから「リンク操作」ー「ファミリンク設定」を選ぶ
  - 2 「ファミリンク制御(連動)」を選び、 「しない」に設定する

ファミリンク制御(連動) する しない

## AQUOS レコーダーの スタートメニューを 表示する

・AQUOS レコーダーのセットアップメ ニューなどを表示することができます。 表示される内容は AQUOS レコーダーに よって異なります。

### ホームメニューを表示して、 「リンク操作」-「スタート メニュー表示 |を選ぶ

選びかたは、**26** ~ **27** ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例

・リンク操作

⋒ホーム





決定

リンク操作 で選び を押す スタートメニュー表示

マール

- ・ AQUOS レコーダーのスタートメ ニューが表示されます。
- AQUOS レコーダーの状態(録画 中、電源待機中)によっては正し く表示されない場合があります。

#### 

・ スタートメニューを表示できる AQUOS レ コーダーの対応機種については、SHARP web ページ内の AQUOS サポートステー ション「他の機器と接続するには→ AQUOS ファミリンクについて (▼対応機種一覧)| をご覧ください。

#### AQUOS サポートステーション

http://www.sharp.co.jp/support/ aquos/index.html

### 本機から AQUOS レコーダー の電源を入/切するには

- 本機とつないだ AQUOS レコーダーの電 源を、本機から入/切できます。
  - ホームメニューから「リンク操作」-「レコーダー電源入/切」を選ぶ
    - この操作をするたびに、本機とつない でいる AQUOS レコーダーの電源を 入/切できます。

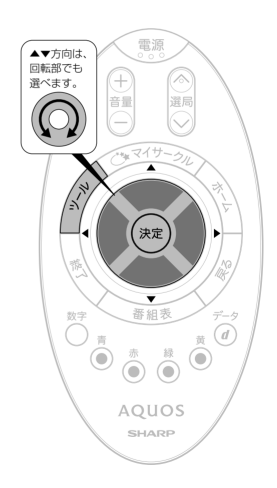
### ファミリンクパネルの 操作のしかた

ファミリンク II 機能に対応したBD プレー ヤー・BD レコーダーを接続した場合に、 ファミリンク対応機器操作用のファミリン クパネルを表示できます。(表示内容は機器 により異なります。)

• ファミリンク対応機器と接続していると きは、ファミリンクパネルで、一時停止 や再生などの操作ができます。

#### ● 重 要 ◆ ......

・ファミリンク Ⅱ機能に対応していない機器 (ファミリンク [対応機器)では、ファミリ ンクパネルはお使いいただけません。



### ツールメニューを表示して、 「ファミリンクパネル」を 選ぶ

ツール

ツール

ファミリンクパネル









を押す

で選び

決定

を押す

で選び

決定

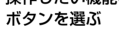
を押す

# 操作したい機器を選ぶ

ファミリンクでつながっている機器が 表示されます。・



# 操作したい機能の









#### 操作ボタン・

詳しくは「操作ボタンの機能について」 (⇒右記)をご覧ください。

#### ◇おしらせ◇ ......

プレーヤーや AQUOS オーディオ、携帯電 話と接続したときは、上記の操作パネルと異 なる内容の操作パネルが表示されます。

ボタン 説明

電源

• ファミリンク対応機器の雷源 を入/切できます。

番組表

• ファミリンク対応機器の番組 表を表示します。

録画 リスト

ホーム

• ファミリンク対応機器の録画 リストを表示します。

ポップアッフ メニュー

• ファミリンク対応機器のポッ プアップメニューを表示しま

ホーム

ファミリンク対応機器のホー ム画面を表示します。

メディア 切換

・ファミリンク対応機器のメ ディアを切り換えます。

### 操作ボタン\*1の機能について

ボタン

早戻し

- ・ 早戻し再生
- 再生
- 再牛

■■

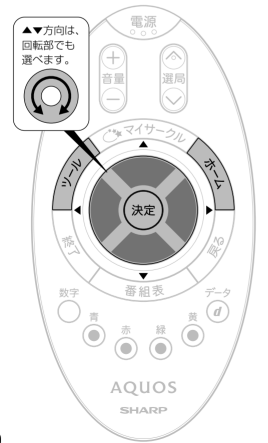
- ・ 早送り再生
- 前のチャプター\*2に戻って頭 出し (逆頭出し)
- -時停止
- 一時停止
- **▶**次
- 先のチャプター\*2に進んで頭 出し (順頭出し)
- 10秒戻し
- ・10 秒戻し
- 停止
- · 停止
- ・30 秒送り
- 3 D秒 送り
- 録画画質
- ・ 録画画質を選択
- 録画
- 録画停止
- ・ 録画を停止
- ※ 1 視聴するコンテンツによっては、操作できな い機能があります。
- ※2 チャプターとは、サービスであらかじめ設定 された、再生区切り位置です。

# 見ている番組をすぐに録画する

#### 

ファミリンクで録画を行う前に AQUOS レコーダー側の録画準備が必要です。次のことなどを確認します。

- ・ディスプレイと AQUOS レコーダーをつないでいますか。
- B-CAS カードが挿入されていますか。有料 放送を録画するときは、有料放送の受信契約 時に登録した B-CAS カードが、AQUOS レ コーダーに挿入されていることを確認してく ださい。
- アンテナが接続されていますか。
- 記録メディア(HDD、BD、DVDなど)に 空き容量がありますか。
- 本機のホームメニューから「設定」-「♪(視聴準備)」-「録画機器選択」で「ファミリンクレコーダー」を選んでいますか。(⇒97ページ)
- 本機のホームメニューから「リンク操作」ー「ファミリンク設定」ー「ファミリンクレコーダー選択」で録画に使用する機器を選んでいますか。(⇒97ページ)



### 再生・録画するメディア (HDD/DVD など) を切り換える

必要に応じて AQUOS レコーダー側の HDD モード/ BD モード/ DVD モード を切り換えます。

### 1 7 [

### ホームメニューを表示して、 「リンク操作」-









を押す



# 2



を押す

### レコーダーのメディアの 種類(「HDD」や「BD/DVD」、 「DVD」など)を選ぶ

- AQUOS レコーダー側の操作した い記録メディアを選びます。
- ・「機器のメディア切換」で決定する でとに、メディアが順次切り換わ ります。メディアが正しく切り換 わったかどうかは、レコーダー側 の表示をご確認ください。

### 見ている番組を AQUOS レコーダーに録画する

### ツールメニューを表示して、 「ファミリンク操作」を選ぶ

・ツール

ツール





で選び



を押す

で選び

決定

を押す

## 録画したい番組の視聴中に 「録画」を選ぶ

•「ファミリンクレコーダー選択 | (⇒ **97** ページ) で選択した AQUOS レコーダーのチャンネルが、本機で 視聴中のチャンネルに切り換わり、 AQUOS レコーダーに録画を開始し ます。

#### 録画の停止について

・お使いの AQUOS レコーダーに よっては、緑画終了時刻が表示さ れます。表示された時刻になると 自動的に録画が停止されます。

#### 録画終了時刻が表示されない AQUOS レコーダーの場合は

- 手動で録画の停止が必要です。録 画したい番組が終わったら、「ツー ルー - 「ファミリンク操作」 - 「録 画停止しを選んでください。
- ・ファミリンク Ⅱ 機能に対応してい ないレコーダーの場合は、レコー ダーのリモコンで録画停止してく ださい。

#### ◇おしらせ◇ ......

- 「ファミリンクレコーダー選択 | (⇒**97**ペー ジ) で選択した AQUOS レコーダーで受信し た放送を視聴しているときは、視聴している AQUOS レコーダーに録画を開始します。
- 他の外部入力を視聴しているときは、「ツー ル」-「ファミリンク操作」-「録画」を選 んでも録画できません。

### AQUOS レコーダーの 番組表を呼び出して 録画予約する



レコーダーの番組表を 呼び出して、予約を設定



### ホームメニューを表示して、 「リンク操作」ー 「リンク予約(録画予約)|を 選ぶ











表示されたレコーダーを選択する と、レコーダー側の番組表が表示 されます。

### 予約したい番組を選び、録画 予約の操作をする

• レコーダー側の番組表は本機のリモコンの











操作します。(詳しくはレコーダー の取扱説明書をご覧ください。)

### AQUOS レコーダーを 再生する

### AQUOS レコーダーの 録画リストから再生する

- ・本機のリモコンを使って、本機と HDMI 接続した AQUOS レコーダーの録画リス トから見たい番組を再生します。
- あらかじめ「連動起動設定」を「する」 に設定します。(⇒**97**ページ)

### ホームメニューを表示して、 「リンク操作」-「録画リストから再生」を選ぶ

選びかたは、**26** ~ **27** ページをご覧ください。



を押し



で選び 決定

を押す



- ・ AQUOS レコーダーの電源が入り、 本機の入力が切り換わります。
- ・ AQUOS レコーダーの録画リスト が表示されます。

### 再生したい番組(タイトル) を選び再生する

・録画リストは本機のリモコンの

 (決定)
 (本)
 (本)







を押す

選択などの操作ができます。 ・選んだ番組が再生されます。

- 停止したいときは、ファミリンク パネルを表示して「停止」ボタン を選びます。
- ・ 停止したときは、切り換わった入 力のままです。

#### 

・ AQUOS レコーダーが DVD モードになっ ていて DVD ビデオなどの録画リストがない ディスクがセットされている場合、録画リス トは表示されません。ホームメニューから「リ ンク操作 | - 「機器のメディア切換 | を選んで、 AQUOS レコーダーのモードを切り換えてく ださい。

#### 最後に録画した番組を再生する

・ 本機のリモコンを使って、本機と HDMI 接 続した AQUOS レコーダーを操作できます。

### ツールメニューを表示して、 「ファミリンクパネルーを 選ぶ





決定 を押す

で選び

決定

を押す



ファミリンクパネル⇒98~99 ページ

### 操作したい機器を選ぶ

ファミリンクでつながっている機器が 表示されます。-



### ファミリンクパネルの 「再生」ボタンを選んで、 録画した番組を再生する





決定 を押す ・最後に再生または録画した番組が 再生されます。

・ 録画リストから選んで再生したい ときは、ファミリンクパネルの「録 画リストーを選びます。

### 再生中の操作について

ファミリンクで再生しているときは、ファ ミリンクパネルで操作が行えます。

⇒ 98 ~ 99 ページ

### 複数の HDMI 対応のレコーダー(録 画機器)をお使いのときは

- 視聴する HDMI 機器を選びます。
  - ホームメニューから「リンク操作」ー「ファ ミリンク機器リスト」を選ぶ
  - 視聴したい機器を選ぶ



### AQUOS オーディオで 間く

- AQUOS オーディオで音声が楽しめます。 (本機のスピーカーからは音が出ません。)
- 本機のリモコンで AQUOS オーディオの 音量調整、消音、音声切換の操作ができ ます。

### ホームメニューを表示して、 「リンク操作」-「音声出力機器切換」を選ぶ



を押し



で選び 決定

を押す

選びかたは、**26** ~ **27** ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例



音声出力機器切換 [AQUOSで聞く]



で選び 決定

を押す

### 「AQUOSオーディオで 聞く」を選ぶ



本機の音声が停止し、AQUOS オー ディオから音声が出力されます。

#### ◇おしらせ◇ ......

• AQUOS オーディオを接続していないときは、 「AQUOS オーディオで聞く」は選べません。

#### 「AQUOS オーディオで聞く」に設定中のご注意

本機のホームメニューから「設定 | - 「 ■ (音 声調整)」の設定はできません。

#### 本機のスピーカーから音を出すときは

上記の手順2で「AQUOSで聞く」を選びます。

### オーディオリターンチャンネル (ARC) 対応の AQUOS オーディオ をつないだときは

- 「ARC (オーディオリターンチャンネル)」は、 テレビのチューナーの音声を HDMI ケーブル を使って AV アンプなどに伝送する機能です。
- 「ARC 設定」を「自動」に設定すると、本機と ARC 対応の AQUOS オーディオを HDMI ケー ブル一本で接続することができます。(デジタ ル音声ケーブルは必要ありません)。**この機能** は、ディスプレイ部の HDMI 端子に接続した ときのみ使えます。
  - ホームメニューから「リンク操作」ー 「ファミリンク設定 |を選ぶ
  - 「ARC設定」を選び、「自動」に設定する

### 番組内容に適した音に切り換える

- デジタル放送のジャンル情報に従って、 AQUOS オーディオが適切なサウンド モードに切り換わるように設定できます。
  - ホームメニューから「リンク操作」ー「ファ ミリンク設定」を選ぶ
  - 「ジャンル連動」を選び、「する」に設定する



#### 

- DVD 映像はジャンル情報がありません。自 動でサウンドモードが切り換わりませんので、 AQUOS オーディオ側でサウンドモードに切 り換えてください。
- サウンドモードについて詳しくは AQUOS オーディオの取扱説明書をご覧ください。

### 携帯電話を AQUOS に つないで楽しむ

ファミリンクⅡ機能に対応したシャープ製携帯電話を接続すると、ファミリンクパネルで操作できます。 また、携帯電話接続中に電話やメールが着信すると、視聴画面にAQUOSからのお知らせとして表示されます。

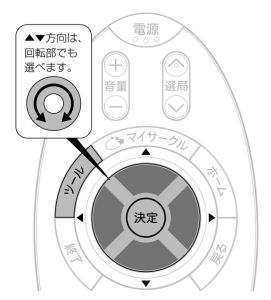
- HDMI micro 端子の付いた携帯電話(ファ ミリンクⅡ機能に対応したシャープ製携 帯電話)と本機をつなぐと、さまざまな コンテンツが楽しめます。
  - 動画・写直の再生
  - 音楽の再生
  - ホームページの閲覧
  - メールの表示
  - ・ ドキュメントの閲覧 など
- ・本機のリモコンで、携帯電話の操作がで きます。
- 携帯電話の出力するコンテンツに合わせ、 適切な画質とサイズで表示します。
- 携帯電話のファミリンク I 対応機種に ついては、SHARP Web ページ内の AQUOS サポートステーションをご覧く ださい。

#### AQUOS サポートステーション

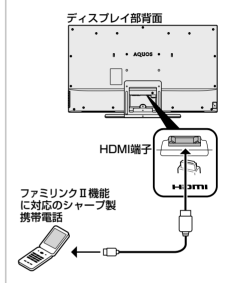
http://www.sharp.co.jp/support/ aguos/index.html

#### 

・ファミリンク Ⅱ機能に対応していないシャー プ製の携帯電話または、他社製の携帯電話で は、ファミリンクパネルはお使いいただけま せん。



### ファミリンクⅡ機能に対応 している携帯雷話を、 ディスプレイ部につなぐ



### ツールメニューを表示して、 「ファミリンクパネル」を 選ぶ





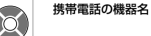
決定 を押す

# 操作したい機器を選ぶ



で選び

### 操作したい機能のボタンを 選ぶ





を押す



#### 操作ボタン

(終了) 将日選択 (終了) 終了

詳しくは「操作ボタンの機能について」 (⇒**右記**)をご覧ください。

### 携帯電話を取り外すときは

操作ボタンの 取り外し を選んで決定してか ら、携帯電話を取り外します。

#### ボタン 説明

## インター ネット

インターネット用のブラウザ を起動します。

### メール

メールを起動します。



音楽プレーヤーを起動します。

# 静止画 リスト

静止画の一覧を表示します。



携帯電話の HDMI メニューを 表示します。



• 動画の一覧を表示します。

### 操作ボタン\*1の機能について

ボタン

説明

**◆**▼

・ 早戻し再生

再生

再生

▶▶ 早送り

・ 早送り再生



前の動画を再生します。

# ▮▮ ·時停止

• 一時停止

**≯**I 次

• 次の動画を再生します。

取り外し

・ 携帯電話を本機から取り外す ときに選びます。

視聴するコンテンツによっては、操作できな い機能があります。

# 外部機器を接続して使う

# BD プレーヤーやゲーム機などの画面に切り換える

テレビ放送の画面から HDMI 入力の画面 に切り換えると、BD や DVD、ゲーム機 などの映像が見られるようになります。



灰色で表示した手順は BD プレーヤーなどの外 部機器の操作です。

■ BDプレーヤーなどを本機に 接続し、電源を入れる

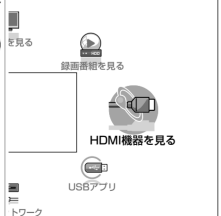
> 再生したいディスクなどを セットする

マイサークルを表示して、 「HDMI機器を見る」を選ぶ





<u>・</u> を押す



- BD プレーヤーなど HDMI でつないだ入力に切り換わります。
- ホームメニューから「チャンネル」「入力切換」 「HDMI」を選んで切り換えることもできます。

# 4

#### BDプレーヤーなどを再生する

- ・再生映像が表示されます。
- ・外部機器によっては、映像を出力するために設定が必要になる場合もあります。設定のしかたについては、接続したBDプレーヤーなどの取扱説明書をご覧ください。

### HDMI 端子につないで見られる 映像の種類

1080p(24Hz/30Hz/60Hz), 720p(30Hz/60Hz), 1080i, 480p,480i,VGA

対応している音声信号はリニア PCM、AAC、 ドルビーデジタル、サンプリング周波数 48kHz、44.1kHz、32kHzです。

#### ゲーム機をつないで使うときは

- テレビゲームを楽しむときは、画面の明る さを抑えて目にやさしい映像にし、ゲーム に最適なAV ポジションの「ゲーム」(⇒48 ページ)にすることをお奨めします。
- ゲーム機のキーの操作に対して画面の反応が遅く感じられる場合やカラオケの音声が遅れて感じられる場合は、AV ポジションを「ゲーム」に変更してください。
- LC-40F3 の場合は、ホームメニューから「設定」−「□ (映像調整)」−「プロ設定」−「QS 駆動(120Hz)」の設定を「スタンダード」に変更してください。

#### ◇おしらせ◇ ......

- 本機と接続できるBDプレーヤーやゲーム機は、HDMI接続できる機種のみです。D端子、S端子などでは接続できません。
- 光線銃などを使って画面を標的にするような ゲームは使用できません。

### 入力切換の表示を お好みのなまえに変えるには

- チャンネルサインに表示される機器の名 称を変更できます。
  - 1 マイサークルから「HDMI機器を見る」を 選ぶ
  - 2 ホームメニューから「設定」-「合(機能切換)」-「外部端子設定」を選ぶ
  - 3 「入力表示」を選び、表示させたい名称を 選ぶ
    - お好みで機器の名称を入力したいときは、「編集」を選んで決定します。(文字を入力する⇒66ページ)

### 使用していない入力を スキップするには

- ・HDMI 入力、ホームネットワークを使用 しないときは、入力切換の際に飛ばすこ とができます。
  - 1 ホームメニューから「設定」-「嵒(機能切換)」-「外部端子設定」を選ぶ
  - 2 「入力スキップ」を選ぶ
  - 3 スキップしたい入力を選び、「する」に設定 する
    - 入力スキップを解除する場合は、「しない」を選んでください。

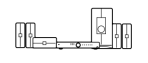
### オーディオ機器で音声を 聞く

 本機ディスプレイ部のデジタル音声出力 (光)端子は、MPEG2 AAC /ドルビー デジタルフォーマットを出力できます。 AAC /ドルビーデジタル対応の音響機器 を接続すると、迫力ある音声で楽しめます。



# デジタル音声(光)端子付きオーディオ機器

とつなぐ**⇒175**ページ



- ホームメニューから「設定」ー「合(機能切換)」ー「外部端子設定」を選ぶ
- 「デジタル音声設定」を選び、設定する

#### 「デジタル音声設定」の設定項目

項目	内容
PCM	<ul> <li>AAC / ドルビーデジタルに対応していない機器につなぐときは、「PCM」に設定します。視聴している番組の音声と同じ音声(主、副、主/副)が出力されます。</li> <li>リニア PCM 音声として、48kHz以下の 2ch 音声が出力されます。</li> </ul>
ビット スト リーム	<ul><li>AAC / ドルビーデジタル対応 の AV アンプなどをつなぐときは、 「ビットストリーム」に設定します。 主と副の両方の音声が同時に出力 されます。</li></ul>

#### ◇おしらせ◇ ......

- 接続する機器がビットストリーム/ PCM の 自動切換に対応していない場合は、機器側の 設定を切り換えてください。詳しくは、接続 する機器の取扱説明書をご覧ください。
- •「ビットストリーム」に設定すると、字幕放送 や一部のデータ放送の音声が出力されません。
- 本機の電源を切ると、デジタル音声出力(光) 端子からは出力されません。
- ・ 本機では通常、デジタル音声出力の内容はスピーカー音声出力の内容と同じです。(視聴しているときの音声が出力されます。)
- ・ファミリンク対応の AV アンプ(AQUOS オーディオ)を市販の HDMI 認証ケーブルと デジタル音声ケーブルでつなぐと、ファミリ ンク機能で操作できます。(⇒ **103** ページ)
- 再生する機器、ソフトによってはデジタル音 声出力されない場合があります。

## パソコンのモニターとして使う

本機にパソコンをつなぐ場合は、パソコン(PC)の出力の解像度を確認してください。パソコンが以下の解像度に対応していない場合は、本機でパソコンの画面を表示できません。

#### 本機が対応している解像度

	解像度(画素)		水平 周波数 (kHz)	垂直 周波数 (Hz)	VESA 規格
		720 × 400	31.5	70	
	VGA		31.5	60	0
	VUA	640 × 480	37.9	72	0
			37.5	75	0
			35.1	56	0
	SVGA	800 × 600	37.9	60	$\circ$
	SVGA	800 × 600	48.1	72	0
			46.9	75	0
			48.4	60	0
	XGA	1024 × 768	56.5	70	0
			60.0	75	$\circ$
	WXGA	1360 × 768	47.7	60	$\circ$
	SXGA	1280 × 1024	64.0	60	0
	SXGA+	1400 × 1050	65.3	60	0
*	480p	720 × 480	31.5	60	
*	1080i	1920 × 1080	33.8	60	
*	720p	1280 × 720	45.0	60	
*	1080p	1920 × 1080	67.5	60	

※の入力信号の画面サイズについては、

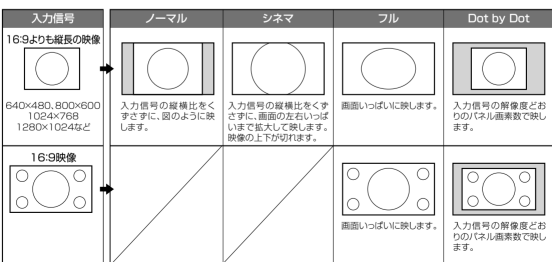
⇒**47** ページをご覧ください。

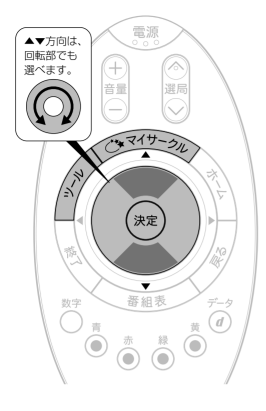


#### ◇おしらせ◇ ......

- 省エネの設定をすることができます。(⇒60ページ)
- 接続するパソコンによっては、本機で対応している信号であっても正しく表示できなかったり、まったく表示されない場合があります。
- 本機で対応していない信号が入力されたときは、「この入力信号には対応しておりません。」と表示されます。その場合、お使いのパソコンの取扱説明書などをご覧になり、本機で対応している信号に設定してください。
- PC 入力信号により、選べる画面サイズが異なる場合があります。画面サイズの種類については、⇒下記をご覧ください。
- ・特定の入力信号時、特定の条件下で画面の文字などににじみが出ることがあります。
- 本機と接続できるパソコンは、HDMI 接続できる機種のみです。D端子、S端子などでは接続できません。

#### 本機で選べる画面サイズ(パソコンからの入力信号により、選べる画面サイズが異なる場合があります。)





#### パソコンの画面を表示させる

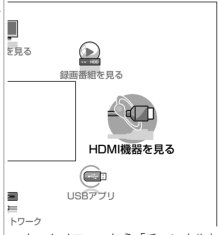
## パソコン(PC)の電源を 入れる

## マイサークルを表示して、 「HDMI機器を見る」を選ぶ

3717-5/L を押し

> で選び 決定

を押す



・ホームメニューから「チャンネル」 - 「入力切換 | - 「HDMI」を選ん で入力を切り換えることもできます。

## 画面サイズを選ぶ





















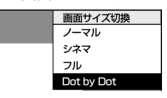
## ツールメニューを表示して、 「視聴操作」を選ぶ



### 「画面サイズ」を選ぶ



#### お好みの画面サイズを選ぶ



# 双方向通信/インターネット/ ホームネットワークの準備をする

- インターネットやホームネットワークを楽しむために、ブロードバンド環境やLAN環境を用意しましょう。
- 通信端末認定品の市販のルーターなどを使って LAN 接続をしてください。

#### ブロードバンド環境や LAN 環境を用意すると楽しめること

楽しめること	有料サービスの契約	ブロードバンド 環境の用意	LAN環境の 用意
AQUOS Cityや インターネットの表示 使いかた ⇒127~133ページ	プロバイダとの契約が必要	必要	必要
<b>YouTubeの動画の視聴</b> 使いかた ⇒ <b>134</b> ページ	プロバイダとの契約が必要	必要	必要
<b>アクトビラ ビデオの視聴</b> 使いかた ⇒ <b>136</b> ~ <b>138</b> ページ	プロバイダとの契約が必要	光回線環境が 必要	必要
デジタル放送の双方向通信 (LAN接続に対応している番組のみ)	プロバイダとの契約が必要	必要	必要
<b>IPTVの視聴</b> 使いかた ⇒ <b>139</b> ~ <b>145</b> ページ	プロバイダとの契約と、 IPTVサービスの契約が必要	光回線環境が 必要	必要
ホームネットワーク上の 写真データの表示・印刷/ 動画や音楽データの再生 使いかた ⇒146~155ページ	不要	不要	必要

#### 

#### AQUOS City について

• AQUOS のお客様のためのサイトとして、「AQUOS City」を公開しています。本機の活用のしかた やよくあるお問い合わせなど、お客様にとってお役に立つ情報を提供していますのでご活用ください。

#### 視聴者参加型データ放送の利用について

• 本機には電話回線端子がありませんので、視聴者参加型データ放送など、接続に電話回線が必要となる一部のサービスは、ご利用いただけません。(LAN 接続で利用できるものもあります。)

#### アクトビラ ビデオ/アクトビラ ビデオ・フルの利用について

- アクトビラ ビデオなどの映像配信サービス(動画)を利用するには、光回線(FTTH)が必要です。
- アクトビラ ビデオ・フルのご利用では、実効速度(常時)12Mbps以上の光回線(FTTH)が必要です。

#### IPTV の利用について

IPTV のご利用には、実効速度(常時)20Mbps 以上の光回線(FTTH)が必要です。

#### ホームネットワークの利用について

・ ホームネットワークを利用するには、LAN 接続が必要です。インターネットプロバイダーとの契約は不要です。

## ブロードバンド環境と LAN 環境の用意のしかた

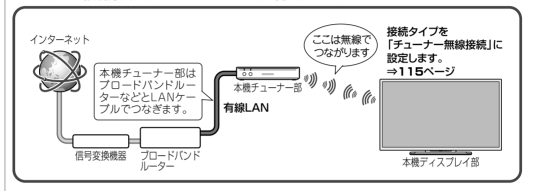
# 1

#### ブロードバンド環境を用意する

- · ⇒ 112 ページをご覧ください。
- ・ ブロードバンド環境がない場合は⇒ **113** ページをご覧ください。

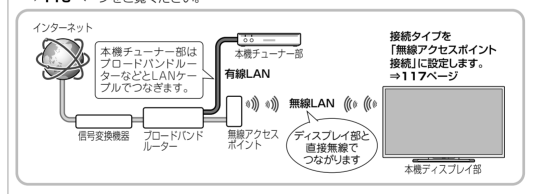
### 本機チューナー部に有線LANで接続する

・ おすすめの接続方法です。 ⇒ 114 ページをご覧ください。

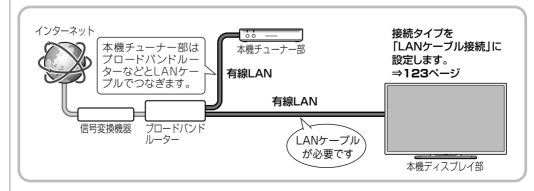


#### 本機ディスプレイ部に無線 LAN / 有線 LAN で接続することもできます。

ブロードバンドルーターが無線 LAN に対応している場合や無線アクセスポイントにつながっている場合は、本機ディスプレイ部と直接無線 LAN で接続できます。
 ⇒ 116 ページをご覧ください。

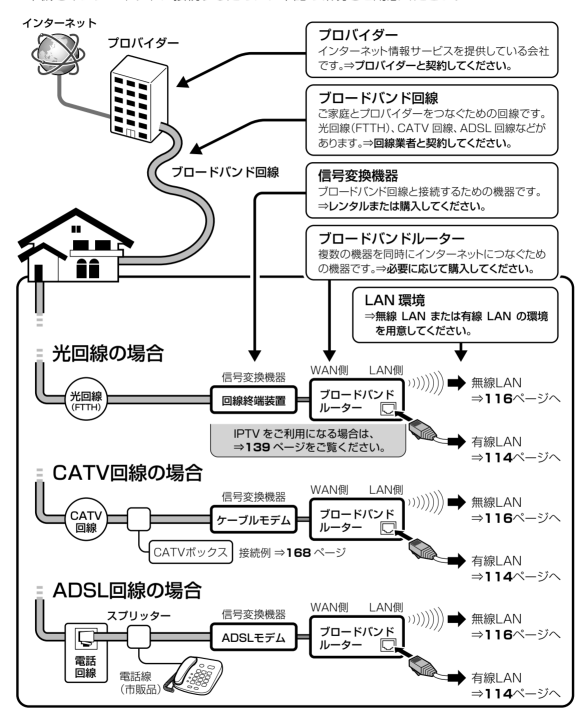


電波の状態が悪くてチューナー部や無線アクセスポイントとディスプレイ部の間で無線接続ができない場合は、ブロードバンドルーターとディスプレイ部を有線 LAN で接続します。
 ⇒ 122 ページ



## ブロードバンド環境を 用意する

• 本機をインターネットに接続するために、下記の環境をご用意ください。



◇おしらせ◇ ∞∞∞∞∞∞

IPTV やアクトビラ ビデオなどの映像配信サービス(動画)をご利用いただくには、光回線(FTTH)が必要です。

- IPTV のご利用には、実効速度(常時)20Mbps 以上の光回線(FTTH)が必要です。
- アクトビラ ビデオ・フルのご利用では、実効速度(常時)12Mbps以上の光回線(FTTH)が必要です。

#### ブロードバンド環境がない場合の用意のしかた

・インターネットの接続サービスを行っている「プロバイダー」や、光回線(FTTH)・CATV 回線・ADSL 回線などを提供している「回線事業者」と契約する必要があります。 詳しくはお買いあげの販売店やプロバイダー、回線事業者などにご相談ください。次のような手順が必要です。

# ① サービスを提供するプロバイダーや回線事業者と契約する

- パソコン売り場などにあるパンフレット などをご覧になり、申し込むプロバイダー や回線事業者を選びます。
- お申し込みになる前に、次の内容を確認 してください。

#### プロバイダーや回線事業者に確認すること

- 申し込むサービスがお住まいの地域で 提供されているか。
- ブロードバンドルーターの機種に指定 や制限がないか。
- インターネットに接続する機器の台数 やサポートなどに指定や制限がないか。
- ADSL モデムやケーブルモデムなどの 信号変換機器を、お客様自身で購入す る必要があるか。
- 購入する場合は、信号変換機器の種類 も確認してください。
- ・申し込み手続きが完了すると、プロバイ ダーからインターネットの接続に必要な 設定情報が発行されます。

#### 

- プロバイダーによっては、ブロードバンド回線とセットでサービスを提供している会社もあります。
- プロバイダーの料金や回線使用料金はさま ざまです。また、同じプロバイダーであっ ても、コースによって価格が異なります。
- 申し込みをされてから回線を使用できる ようになるまでに、工事が必要になった り、手続きに時間がかかったりする場合 があります。

# ② 必要に応じてブロードバンドルーターを購入する

ブロードバンドルーターは、一般的にパソコン周辺機器売り場やパソコンショップで販売されています。

#### **♦ おしらせ♦**

・信号変換機器には、ブロードバンドルーター機能が内蔵されているものもあります。この場合、ブロードバンドルーターは必要ありません。ただし、LANケーブルを接続するための端子が1つしかない場合、ハブ(市販品)が必要です。信号変換機器にブロードバンドルーター機能が内蔵されているかどうかは、販売店やプロバイダー、回線事業者にご確認ください。

## 本機には、プロバイダーに接続するためのユーザー ID やパスワードを登録できません。

接続に認証が必要なインターネット接続 環境の場合は、ブロードバンドルーター に接続情報を登録してください。

#### ③ LANケーブルを購入する

- LAN ケーブルは、一般的にパソコン周辺 機器売り場やパソコンショップで販売されています。
- LAN ケ ー ブ ル は、10BASE-T/100 BASE-TX タイプのものをご使用ください。
- LANケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類があり、モデムやルーターなどの種類によって、使用するものが異なります。詳しくは、モデムやルーターの取扱説明書をご覧ください。
- LAN ケーブルをお買い求めになる前に、 本機とブロードバンドルーターを設置する場所を決めて、必要なケーブルの長さ を測っておいてください。

#### 4 ブロードバンド回線と信号変換機器、信号変 換機器とブロードバンドルーターを接続する

• 112ページのように接続します。接続について詳しくは、お申し込みになったプロバイダーや回線事業者にご確認ください。接続の際は、それぞれの取扱説明書も併せてお読みください。

#### 

- IPTV サービスが IPv6 サービスの場合には、IPv6 に対応したブロードバンドルーターが必要になります。
- ・ ADSL モデムやケーブルモデムにルーター機能がある場合は、ブロードバンドルーターは不要です。モデムの取扱説明書に従ってルーター機能をオンにしてください。なお、ご自身で別途ブロードバンドルーターを用意して接続する場合はモデムのルーター機能を無効にしないと正しく通信できない場合があります。詳しくは、モデムやブロードバンドルーターの取扱説明書をご覧ください。

#### 5 ブロードバンドルーターの設定をする

- プロバイダーから提供された設定情報(接続のためのユーザーID やパスワード、IP アドレス、DNS など)をブロードバンドルーターに設定します。
- ・ 設定の操作については、ブロードバンド ルーターの取扱説明書をご覧ください。
- ・ 設定にはパソコンが必要になる場合があります。パソコンをお持ちでない方は、 お買いあげの販売店や、お申し込みになったプロバイダーや回線事業者にご相談く ださい。

# ブロードバンドルーターと本機チューナー部を 有線 LAN で接続する場合

- 市販のLANケーブルをご用意ください。
- 本機チューナー部の LAN 端子とブロードバンドルーターの LAN 端子を、LAN ケーブルで 接続します。

接続例

ADSLモデム/ケーブルモデム/光回線終端装置などに、 ルーター機能が付いていない場合



信号変換機器(ルーター機能なし)

- ADSLモデム
- ・ケーブルモデム



接続例

ルーター機能付きADSLモデム/ケーブルモデム/光回線終端装置などに、 LAN端子の空きがない場合

信号変換機器(ルーター機能付き)

- ·ADSLモデム
- ・ケーブルモデム



接続例

ルーター機能付きADSLモデム/ケーブルモデム/光回線終端装置などに、 LAN端子の空きがある場合



信号変換機器(ルーター機能付き)

- ·ADSLモデム
- ・ケーブルモデム
- 光回線終端装置



チューナー部背面



- 無線LANに対応しているブロードバンドルーターをお使いの場合は、チューナー部を経由せずに、 ブロードバンドルーターとディスプレイ部を直接無線 LAN で接続することもできます。 ⇒ 116 ペー ジをご覧ください。
- ・ ブロードバンドルーターとディスプレイ部の LAN 端子を直接有線 LAN で接続する場合は、⇒ 122 ページをご覧ください。

## 接続タイプを切り換える (チューナー無線接続)

- 工場出荷時は、接続タイプが「チューナー 無線接続」に設定されています。
- 接続タイプを「チューナー無線接続」に 設定したときは、チューナー部の LAN 端 子を経由してインターネットを利用でき ます。
- あらかじめマイサークルで「テレビを見 る」を選択します。

## ホームメニューを表示して、 「設定」ー「ナ(視聴準備)」ー 「诵信(インターネット)設定 | を選ぶ

【選びかたは、**26** ~ **27** ページをご覧ください。



で選び



を押す

▼ ホームメニューの画面例 ★ホーム ] チャンネル **∱** 및 ▮ ♥ 🖻 🗹

通信(インターネット)設定

### 「接続タイプ切換 |を選ぶ

接続タイプ切換



で選び



を押す

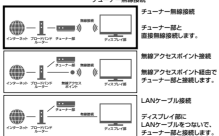




を押す

## 「チューナー無線接続」を選ぶ

-部と接続するときの接続タイプを切換えます。 [現在の設定] チューナー無線接続



## 「する」を選ぶ

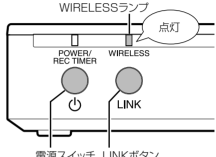


で選び



を押す

## チューナー部のWIRELESS ランプが点灯していること を確認する



電源スイッチ LINKボタン

- WIRELESS ランプが消灯して いるときは、LINKボタンを押 しながら電源スイッチを押して、 WIRELESS ランプを点灯させます。
- 録画中や USB ハードディスクのア クセスランプが点灯しているとき は、接続タイプ切換を行わないで ください。
- 電源を入れてから10秒程度は、 起動中のため有線/無線の切り換 えはできません。

## 「次へ」で決定する



を押す

## 「終了」で決定する



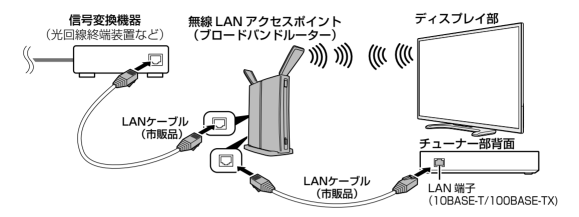
を押す

#### ◇おしらせ◇ ┈┈┈┈

「チューナー無線接続」や「無線アクセスポイ ント」の状態でデジタル放送などを利用すると、 無線信号の内部処理によって、本機の映像・音 声が他の機器に比べて遅れることがあります。

# ブロードバンドルーターと本機ディスプレイ部を 無線 LAN で接続する場合

• 市販の無線 LAN アクセスポイントをお使いの場合は、本機ディスプレイ部と直接無線 LAN で接続できます。



#### ◇おしらせ◇ ......

- ・無線 LAN を利用するためには無線 LAN アクセスポイントが必要になります。アクセスポイントの取扱説明書をご覧いただき設置、設定を行ってください。無線 LAN アクセスポイントは、安定したワイヤレス接続のために802.11n(5GHz) 方式 /IPv6 ブリッジ接続/AES 暗号化に対応した、(株) BUFFALO 製WZR-HP-AG300H/V(市販品)のご使用をおすすめします。
- 無線 LAN 接続をご利用になる場合は、有線 LAN 接続のご利用はできなくなります。接続 タイプ切換をしてください。⇒ 117 ページ
- 第三者に譲渡したり廃棄するなどお客様以外 の方へ渡る場合は、「個人情報初期化 (⇒ 221 ページ)で無線設定情報を初期化してください。
- すべての住宅環境でワイヤレス接続、性能を 保証するものではありません。 次のような場合は、電波が届かなくなったり、 電波が途切れたり通信速度が遅くなることが あります。
  - コンクリート、鉄筋、金属が使われている 建造物での利用
  - 障害物の近くへの設置
  - 同じ周波数を利用する無線通信機器との干渉
  - 電子レンジなどの機器の磁場、静電気、電 波障害が発生するところ
- くわしくは、SHARP Web ページ内の AQUOS サポートステーション「Q&A 情報」、 又は(株)バッファロー Web ページをご覧 ください。

#### 無線 LAN 使用上のご注意

- 無線 LAN をご利用の場合は、電波や個人情報などに関して守らなければならない注意事項があります。
- 詳しくはご使用の無線 LAN 機器の取扱説明 書を必ずご覧になり正しくお使いください。
- ・お客さま、または第3者使用による誤った使用、使用中に生じた故障、その他の不具合、この製品の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切の責任を負いません。
- 無線 LAN 機器をご利用の場合は、暗号設定 有無に関わらず、電波を使用している関係上、 傍受される可能性があります。 個人情報(セキュリティ関連)に関する使用 上の注意事項について、詳しくはご使用の無 線 LAN 機器の取扱説明書を必ずご覧になり正
- ・一般的な無線 LAN 機器として、ご家庭宅内でお使いください。
  - 機密を要する重要な通信や、人命に関わる 通信など、重要な通信には使用しないでく ださい。
  - 病院内や医療機器のある場所やその近くで 使用しないでください。
- 無線接続設定時に利用権限がない機器および ネットワークとの接続をしないでください。
- 日本国内でのみ使用できます。

しくお使いください。

AQUOS サポートステーション http://www.sharp.co.ip/support/aguos/index.html

(株) バッファロー Web 86886.jp

## 接続タイプを切り換える (無線アクセスポイント接続)

接続タイプを「無線アクセスポイント接 続しに設定したときは、無線アクセスポ イントを経由してインターネットを利用 できます。

#### ◇おしらせ◇ ......

- 本機チューナー部の機能(デジタル放送の視 聴や USB ハードディスク録画機能など)を 利用する場合は、市販の LAN ケーブルを使っ て、本機チューナー部とブロードバンドルー ターなどを有線 LAN で接続する必要があり ます。
- アクセスポイントのセキュリティが設定さ れていない場合は、デジタル放送の視聴や USB ハードディスク録画機能は利用できま せん。これらを利用するには、アクセスポイ ントのセキュリティを設定してから、**下記**の 手順を行ってください。
- ・ 本機チューナー部を有線 LAN に接続すると、 DLNA 再生対応機器に「AQUOS Tuner unit | などと表示されることがありますが、 本機チューナー部は本機ディスプレイ部専用 のチューナーとして動作しますので他の機器 からは操作できません。

ホームメニューを表示して、 「設定」-「ナ(視聴準備)」-「通信(インターネット)設定 | を選ぶ

【選びかたは、**26** ~ **27** ページをご覧ください。

設定

▼ ホームメニューの画面例

チャンネル

を押し



で選び



を押す

「接続タイプ切換 |を選ぶ

接続タイプ切換

通信(インターネット)設定

★ホーム





を押す

## 「無線アクセスポイント接 続 を選ぶ

チューナー部と接続するときの接続タイプを切換えます。 [現在の設定] チューナー無線接続

レスティスフレー Inic LANケーブルをつないで、 チューナー部と接続します。



#### 「する」を選ぶ

#### 前回、無線アクセスポイントに接続 した場合



決定

を押す

- 前回接続したアクセスポイントが、 画面に表示されます。
- 無線アクセスポイントの情報が正 しい場合は、「する」を選んで決定 し、⇒**119**ページの手順**11**へ 進みます。
- ・ 他の無線アクセスポイントに接続 する場合は、「しない」を選んで決 定し、⇒118ページの手順5へ 進みます。
- → 118 ページの手順へ進みます。



を押す

## 無線アクセスポイントに 接続する

- 117ページの手順4からの続きです。
- WPS 対応のアクセスポイントをお使いに なる場合は、WPS での接続がおすすめ です。(WPS に対応していないアクセス ポイントをお使いの場合は、⇒ 120ペー ジの手順で接続の設定をしてください。)
- ・WPS での接続には、以下の方式があり

#### プッシュボタン方式(おすすめの方式です。)

アクセスポイントの WPS ボタンを押して、 自動的に接続できます。かんたんに設定でき るのでおすすめです。

#### PIN コード方式

- PIN (Personal Identification Number) コードとは、無線 LAN ルーターや本機など の機器がお互いに情報をやり取りするときに 機器の識別に利用するための識別番号のこと
- PIN コードを手動で入力して接続の設定をし ます。(**⇒119**ページ)

## プッシュボタン方式で 無線アクセスポイントに接続する

# 「WPS」を選ぶ

で選び



を押す



で選び



を押す

「プッシュボタン方式」を選ぶ

無線接続先のアクセスポイントを登録します。

アクセスポイントがWPS対応の場合は 「WPS」を選択してください。

> (詳しくはアクセスポイントの 説明書をご確認ください)

> > に接続します。

アクセスポイント選択 択します。

アクセスポイント登録 動で登録します。

設定方法を選択してください。 アクセスポイントがブッシュボタン方式に 対応している場合は、 「ブッシュボタン方式」を選択してください。

ブッシュボタン方式 ボタンを押して設定します。

WPS対応のアクセスポイント

PINコード方式 PINコード (数字) を入力して設定します。

• 「PIN コード方式 | で設定するとき は、「PIN コード方式で無線アクセ スポイントに接続する」(⇒119 ページ)をご覧ください。

#### 「次へ」で決定する アクセスポイントの WPS ボタン

なります。



を押す

アクセスポイントの WPSボタンを5秒以上押す

が押されるのを待っている状態に

アクセスポイントのWPSボタンを 5秒以上押してください。

#### 中止

- WPS ボタンとは、無線 LAN 自動 接続のためのボタンです。アクセ スポイントによっては、WPS ボタ ンの名称が異なる場合や、ボタン を数秒間押し続ける必要がありま す。詳しくはアクセスポイントの 取扱説明書をご覧ください。
  - ▼アクセスポイントの例



- アクセスポイントの WPS ボタン を押すと、無線接続確認中の画面 になります。そのまましばらくお 待ちください。
- ・無線接続が完了したら、接続の内 容が表示されます。

## 決定

を押す

「次へ」で決定する

無線アクセスポイントへの接続設定が 完了しました。

ネットワーク名 (SSID) : abcdefg セキュリティタイプ :WEP2 セキュリティキー : \*\*\*\*\*\*\*

無線接続設定に失敗した場合は、 アクセスポイントの電源や設定を 確認してください。

- WIRELESS ランプが点灯している ときは、LINK ボタンを押しながら 電源スイッチを押して、WIRELESS ランプを消灯させます。
- 録画中や USB ハードディスクのアクセスランプが点灯しているときは、接続タイプ切換を行わないでください。
- 電源を入れてから10秒程度は、 起動中のため有線/無線の切り換えはできません。

「次へ」で決定する

11

を押す

12

「終了」で決定する



を押す

#### ◇おしらせ◇ ......

ホームメニューから「設定」ー「★(視聴準備)」
 「通信(インターネット)設定」ー「LAN設定」ー「無線アクセスポイント設定」を選んで設定することもできます。

### PIN コード方式で 無線アクセスポイントに接続する

5 「WPS」を選んで決定する

6 「PINコード方式」を選んで決定する

#### ▼ 本機のPINコードをアクセスポイントに設定する

- PINコードが表示されます。(PINコードは、「PINコード方式」を選ぶたびに異なる番号が表示されます。)
- 表示された PIN コードを、アクセス ポイントに設定します。設定のしかた は、アクセスポイントの取扱説明書を ご覧ください。
- アクセスポイントに PIN コードを設定したら「次へ」で決定します。

#### 8 接続するアクセスポイントのSSIDを 選んで決定する

- SSIDの確認のしかたについては、アクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。
- 無線接続確認中の画面になります。そのまましばらくお待ちください。
- 無線接続が完了したら、接続の内容が表示されます。

### g 「次へ」で決定する

無線接続設定に失敗した場合は、アクセスポイントの電源や設定を確認してください。

#### 10 チューナー部のWIRELESSランプが消 灯していることを確認する

WIRELESS ランプが点灯しているときは、LINK ボタンを押しながら電源スイッチを押して、WIRELESS ランプを消灯します。

#### 「次へ」で決定する

1 「終了」で決定する

11

お読みください

### その他の手動設定で 無線アクセスポイントに接続する

手動での設定方法には、アクセスポイント選択方式とアクセスポイント登録方式があります。

#### アクセスポイント選択方式

接続できるアクセスポイントを検索して リスト表示し、接続するアクセスポイン トを選択します。

#### アクセスポイント登録方式

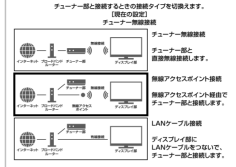
- 接続するアクセスポイントの SSID 番号を入力します。
  - ↑ ホームメニューを表示して、「設定」ー 「★(視聴準備)」ー「通信(インターネット)設定」を選ぶ



2 上下カーソルボタンで「接続タイプ切換」を選び、決定する

接続タイプ切換

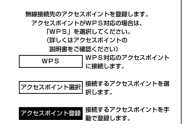
3 上下カーソルボタンで「無線アクセスポイント接続」を選び、決定する



4 左右カーソルボタンで「する」を選び、決定する

#### 前回、無線アクセスポイントに接続した 場合

- 前回接続したアクセスポイントが、 画面に表示されます。
- 無線アクセスポイントの情報が正しい場合は、「する」を選んで決定し、 手順 12 へ進みます。
- 他の無線アクセスポイントに接続する場合は、「しない」を選んで決定し、 手順5へ進みます。
- 5 上下カーソルボタンで 「アクセスポイント選択」または 「アクセスポイント登録」のいずれかを 選び、決定する



「WPS」で設定するときは、⇒ 118 ページをご覧ください。

「アクセスポイント選択」を選んだ場合 ・ 手順 6 へ進みます。

「アクセスポイント登録」を選んだ場合

手順フへ進みます。

6 上下カーソルボタンで 接続するアクセスポイントを選び、決定 する

接続するアクセスポイントを 選択してください。				
SSID	方式	受信強度		
ACCESSPOINT_A	a/n			
OTHER_AP_1	b/g/n			
OTHER_AP_2	b/g	-::11		
OTHER_AP_3	а	-::11		
再検索				

手順 9 へ進みます。

#### <mark>7</mark> │①SSIDを入力する

「文字を入力する(ソフトウェアキーボード)」(⇒66ページ)をご覧になり、SSIDを入力します。



②左右カーソルボタンで 「次へ」を選び、決定する

#### 8 上下カーソルボタンで 「WEP」「WPA」「WPA2」「なし」の いずれかを選び、決定する

アクセスポイントで設定されているセキュリティタイプを選びます。

アクセスポイントで設定されている セキュリティタイプを選択してください。 WEP WPA WPA2

セキュリティタイプ「なし」のアクセスポイントに接続すると、デジタル放送の視聴や USB ハードディスク録画機能などが利用できません。これらを利用するには、アクセスポイントのセキュリティを設定してから「アクセスポイント選択」または「アクセスポイント登録」をやり直してください。

#### 🤉 |①セキュリティキーを入力する

「文字を入力する(ソフトウェアキーボード)」(⇒66ページ)をご覧になり、セキュリティキーを入力します。



②左右カーソルボタンで 「次へ」を選び、決定する

10 設定の内容を確認し、決定する



**11** 「次へ」で決定する

#### 12 チューナー部のWIRELESSランプが消 灯していることを確認する

- WIRELESS ランプが点灯しているときは、LINK ボタンを押しながら電源スイッチを押して、WIRELESS ランプを消灯させます。
- 録画中や USB ハードディスクのアク セスランプが点灯しているときは、接 続タイプ切換を行わないでください。
- 電源を入れてから10秒程度は、起動中のため有線/無線の切り換えはできません。

13 「次へ」で決定する

## 14 「終了」で決定する

- ・無線接続設定に失敗した場合は、アクセスポイントの電源や設定を確認してください。
- WEP 方式は、セキュリティキーが間違っていても設定が完了してしまいます。 テレビが映らない場合やインターネットに接続できない場合は、正しいセキュリティキーを確認し、接続設定をやり直してください。

#### ◇おしらせ◇ ......

• 「無線アクセスポイント接続」の状態でデジタル放送などを利用すると、無線信号の内部処理によって、本機の映像・音声が他の機器に比べて遅れることがあります。

# ブロードバンドルーターと本機ディスプレイ部と 本機チューナー部を有線 LAN で接続する場合

- ・電波の状態が悪くてチューナー部や無線アクセスポイントとディスプレイ部の間で無線接続 ができない場合は、ブロードバンドルーターとディスプレイ部を有線IANで接続します。
- ・ 市販の LAN ケーブルをお持ちでない場合は、購入してご用意ください。
- 本機ディスプレイ部の LAN 端子とブロードバンドルーターの LAN 端子を、LAN ケーブル で接続します。

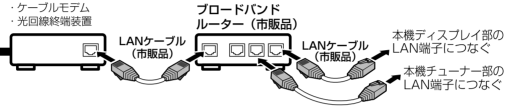
接続例

ADSLモデム/ケーブルモデム/光回線終端装置などに、 ルーター機能が付いていない場合



信号変換機器(ルーター機能なし)

·ADSLモデム



LANケーブル(市販品)

接続例

ルーター機能付きADSLモデム/ケーブルモデム/光回線終端装置などに、 LAN端子の空きがない場合



信号変換機器(ルーター機能付き)

- ADSLモデム
- ・ケーブルモデム



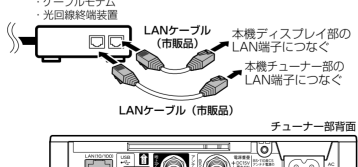
LANケーブル(市販品)

接続例

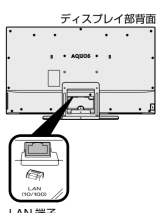
ルーター機能付きADSLモデム/ケーブルモデム/光回線終端装置などに、 LAN端子の空きがある場合

信号変換機器(ルーター機能付き)

- ・ADSLモデム
- ・ケーブルモデム



LAN 端子 (10BASE-T/100BASE-TX)



LAN 端子 (10BASE-T/100BASE-TX)

## 接続タイプを切り換える (LAN ケーブル接続)

接続タイプを「LAN ケーブル接続」に設定 したときは、ディスプレイ部の LAN 端子を 経由してインターネットを利用できます。

#### 

- 本機チューナー部の機能(デジタル放送の 視聴や USB-HDD 機能など) を利用する場 合は、市販の LAN ケーブルを使って、本機 チューナー部とブロードバンドルーターなど を有線 LAN で接続する必要があります。
- 本機チューナー部を有線 LAN に接続すると、 DLNA 再生対応機器に「AQUOS Tuner unit はどと表示されることがありますが、 本機チューナー部は本機ディスプレイ部専用 のチューナーとして動作しますので他の機器 からは操作できません。

## ホームメニューを表示して、 「設定」-「ナ(視聴準備)」-「通信(インターネット)設定| を選ぶ





決定





通信(インターネット)設定

#### 「接続タイプ切換」を選ぶ

接続タイプ切換



で選び



を押す



で選び



を押す

## 「LANケーブル接続」を選ぶ



## 「する」を選ぶ

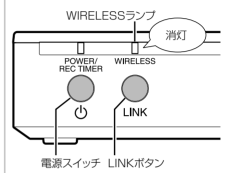


で選び



を押す

## チューナー部のWIRELESS ランプが消灯していること を確認する



- WIRELESS ランプが点灯している ときは、LINK ボタンを押しながら 電源スイッチを押して、WIRELESS ランプを消灯させます。
- 録画中や USB ハードディスクのア クセスランプが点灯しているとき は、接続タイプ切換を行わないで ください。
- ・電源を入れてから10秒程度は、 起動中のため有線/無線の切り換 えはできません。

## 「次へ」で決定する

決定

を押す

決定 を押す

## 「終了」で決定する

# インターネットに 接続できない場合は

## ネットワークの設定を 確認する

インターネットに接続できない場合 (AQUOS City を表示できない場合)は、 以下の手順で、ネットワークの設定を確認します。

ホームメニューを表示して、 「設定」-「♪(視聴準備)」-「通信(インターネット)設定」 を選ぶ

17/2

を押し



<del>)</del> で選び



を押す

選びかたは、**26 ~ 27** ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例



通信(インターネット)設定

# 2



で選び



を押す

3

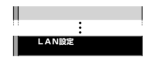


<u>)</u> で選び

決定

を押す

### 「LAN設定」を選ぶ



### 「IPv4設定」を選ぶ

各項目に数値が表示されているか確認します。

#### LANの情報(IPv4)を設定します。

この画面に表示されている数値は 一例です。お客様のネットワーク 環境によって表示される数値は異 なります。

#### 各項目が空欄の場合

次のことを確認してください。

- ブロードバンドルーターの電源が入っていますか。ブロードバンドルーターによっては、電源を入れてから使用できるようになるまで少し時間のかかるものもあります。
- ・ブロードバンドルーターの DHCP 機能(IP アドレスなどを自動で割り当てる機能)が有効になっていますか。DHCP 機能を使用しない場合は、LAN 設定で IP アドレスなどを入力してください。(⇒ **125** ページ)
- 有線 LAN につないでいる場合は、チューナー 部の LAN 端子とブロードバンドルーターの LAN 端子が、正しく接続されていますか。
- 通信環境が悪化していると、DHCP機能によるアドレス設定に失敗することがあります。 5 分程度で、自動で再設定動作が行われます。
- WEP 方式でアクセスポイントに接続している場合、セキュリティキーが間違っていないか確認してください。

#### 各項目に数値が表示されている場合

LAN 設定を確認しても原因が分からないときは、次のことを確認してください。

- 接続する機器の電源は入っていますか。
- ブロードバンドルーターと、回線終端装置や ケーブルモデム、ADSL モデムなどが正しく 接続されていますか。
- ブロードバンド回線と、回線終端装置やケーブルモデム、ADSLモデムなどが正しく接続されていますか。
- ブロードバンドルーターのインターネット接続に関する設定は正しく設定されていますか。
- ブロードバンド環境を使ってインターネット を活用しているかたは、パソコンなどがイン ターネットに接続できるか確認してみてくだ さい。
- 「インターネット接続制限」を「しない」に 設定してください。(⇒ 126 ページ)

ここに記載している項目をすべて確認しても原因が分からないときは、プロバイダーや回線事業者にお問い合わせください。

## ネットワークの設定を 変更する

IPアドレスなどを手動で設定する場合は、 次の手順で設定を変更します。

#### 

#### 正しく設定を行うには専門的な知識が必要です。

- 「接続タイプ切換」を「無線アクセスポイント 接続しまたは「LANケーブル接続しに設定し た場合は、チューナー部とディスプレイ部の両 方に、IPアドレスを設定する必要があります。 また、設定した IP アドレスはチューナー部と ディスプレイ部の相互通信にも利用されるため、 誤った設定を行うと、チューナー部とディスプ レイ部が接続できなくなる場合があります。
  - 124ページの手順1~2を行う
  - 上下カーソルボタンで「IPv4設定」または 2 「IPv6設定」を選び、決定する

#### IPv4を設定する場合

• [IPv4 設定 | を選んで決定します。

#### IPv6を設定する場合

- 「IPv6 設定」を選んで決定します。
- 左右カーソルボタンで 3 「変更する」を選び、決定する
- IPアドレスなどを入力する場合、 左右カーソルボタンで「しない」を選び、 決定する
  - ・「IPアドレスなどの入力のしかた」(⇒ **右記**)をご覧になり、ブロードバンド ルーターの設定に合わせて、IP アドレ ス、ネットマスク、ゲートウェイを入 カレ、「次へ」で決定ボタンを押します。

#### 入力する必要がない場合

- •「する」を選び、決定ボタンを押した あと「次へ」で決定ボタンを押します。
- DNSのIPアドレスなどを入力する場合、 5 左右カーソルボタンで「しない」を選び、 決定する
  - 「IP アドレスなどの入力のしかた」(⇒ 右記)をご覧になり、プロバイダーか ら発行された資料をもとに、DNS の IPアドレスを入力し、「次へ」で決定 ボタンを押します。
  - ・ セカンダリの指定がない場合は、空欄 のまま入力を完了してください。

#### 入力する必要がない場合

•「する」を選び、決定ボタンを押した あと「次へ」で決定ボタンを押します。

「完了」で決定する

操作を終了する場合は、ホームボタン を押します。

#### ◇おしらせ◇ ∞∞∞∞

#### IPアドレスについて

• TCP/IPネットワークに接続されたネットワー ク機器に個別に割り振られた識別番号です。

#### ネットマスクについて

• TCP/IP ネットワークを複数の小さなネット ワークに分割して識別管理する識別番号です。

#### ゲートウェイについて

異なるネットワークを相互に通信可能にする 機器の識別番号です。

#### プロバイダーから発行された資料で、DNS の アドレスが見つからないとき

• DNS は、ドメインネームサーバーやネーム サーバーと記載される場合もあります。

#### IP アドレスなどの入力のしかた

#### 入力欄を選ぶ

ソフトウェアキーボードが表示さ れます。





を押す

# 文字を入力する



で選び



を押す



を押す

### 入力した文字を確定する

ソフトウェアキーボード上の文字 が入力欄に入力されます。

IPアドレス

192 - --- - ----

# 双方向サービス/インターネット/ ホームページへの接続を制限する

#### 双方向サービスの利用を制限する

双方向サービスを行うと回線の利用料金が かかる場合がありますので、デジタル放送 の接続を禁止したいときに便利な設定です。

#### 

- ・ この設定には暗証番号の入力が必要です。暗 証番号の設定(⇒ **62** ページ)をしていない 場合は、先に暗証番号を設定してください。
  - 1 ホームメニューから「設定」ー「★(視聴準備)」ー「通信(インターネット)設定」を選ぶ
  - 2 「ネットサービス制限設定」を選ぶ
  - 3 「デジタル放送接続制限」を選ぶ
  - ▲ 暗証番号を入力する
    - ・暗証番号の入力のしかたについては⇒ 62 ページをご覧ください。
  - 5 「する」を選ぶ
    - ・ デジタル放送の双方向通信の、禁止する/禁止しないを設定できます。

#### インターネット接続の利用を制限する

- インターネットは回線の利用料金がかかる場合がありますので、接続を禁止したいときに便利な設定です。
- ◇おしらせ◇ ......
- ・ この設定には暗証番号の入力が必要です。暗 証番号の設定(⇒ **62** ページ)をしていない 場合は、先に暗証番号を設定してください。
  - ホームメニューから「設定」ー「★(視聴準備)」ー「通信(インターネット)設定」を選ぶ
  - 2 「ネットサービス制限設定」を選ぶ
  - 3 「インターネット接続制限」を選ぶ
  - 4 暗証番号を入力する
    - ・暗証番号の入力のしかたについては⇒ 62 ページをご覧ください。
  - 5 「する」を選ぶ
    - インターネットの接続を禁止する/禁止しないを設定できます。禁止すると、インターネットの表示や IPTV の視聴ができなくなります。

#### プロキシ設定機能を利用する (プロキシサーバー設定)

プロキシ形式のフィルタリングサービス (インターネットでの有害情報が含まれる 特定ページへのアクセスを禁止する機能) を利用する場合や、プロバイダーなどか ら指定がある場合は、プロキシサーバー 設定で入力してください。

#### ◇おしらせ◇ ......

- ・ この設定には暗証番号の入力が必要です。暗 証番号の設定(⇒62ページ)をしていない 場合は、先に暗証番号を設定してください。
  - ★ームメニューから「設定」ー「★(視聴準備)」ー「通信(インターネット)設定」を選ぶ
- 2 「ネットサービス制限設定」を選ぶ
- 3 「プロキシサーバー設定」を選ぶ
- 4 暗証番号を入力する
  - ・暗証番号の入力のしかたについては⇒ 62 ページをご覧ください。
- 5 「変更する」を選ぶ

プロキシサーバー(IPv4)を設定します。 [現在の設定] プロキシサーバー: 利用しない

変更する

- 6 「する」を選ぶ
- 7 プロキシサーバーのアドレスとポート番号を入力する
  - 各欄を選ぶとソフトウェアキーボード が表示されます。
  - 文字を入力し で確定します。詳しくは「文字を入力する」(⇒ 66 ページ)をご覧ください。
- 8 「完了」で決定する
  - 操作を終了する場合は、ホームボタン を押します。

# インターネットを楽しむ (AQUOS City)

## AQUOS City を表示する

• AQUOSのお客様のためのサイトとして、 「AQUOS City」を公開しています。本 機の活用のしかたやよくあるお問い合わ せなど、お客様にとってお役に立つ情報 を提供していますのでご活用ください。

#### AQUOS City の表示内容は一例です。



テレビの画面に戻すときは、終了ボタンを押 します。マイサークルで「テレビを見る」を 選んでも戻せます。

#### ◇おしらせ◇ ......

#### 視聴予約しているときは

• 視聴予約した時間になると、予約した番組が 表示されます。

#### 接続について

インターネットに接続するには、ブロードバ ンド環境が必要です。⇒ 111 ページをご覧 になり、接続と設定を行ってください。

#### AQUOS City が表示されないときは

• 「LAN 接続していません」または、エラーメッ セージが表示されます。ホームボタンを押して、 テレビの画面に戻してから「インターネットに 接続できない場合は | (⇒ 124 ページ) をご覧 になって、インターネットに接続してください。

#### パソコンでインターネットを 活用されているお客様へ

- 本機でインターネットを活用するときは、パソ コンの一般的なブラウザと比べて動作の異なる コンの一般的なフラブラと近べて動作の 場合があります。ご了承ください。 • ファイルのダウンロードはできません。

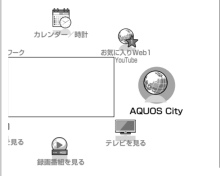
  - 表示したページの履歴は表示できません。
  - ポップアップウインドウは、別のタブで表示 されます。
  - -ジによっては、動画や音声が再生されな かったり、文字や画像が正しく表示されなかっ たりする場合があります。
  - PDF(電子文書)を読み込む機能はありません。
  - メールの送受信機能はありません。

#### マイサークルから表示するには

# を押し

で選び

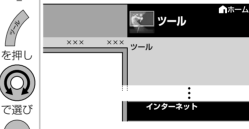
決定 を押す マイサークルを表示して、 「AQUOS City」を選ぶ



AQUOS City が表示されます。

#### ツールメニューから表示するには

## ツールメニューを表示して、 「インターネット」を選ぶ



決定

を押す

を押す

## 「テレビ+インターネット」または 「インターネット |を選ぶ



• AQUOS City が表示されます。

### 電源を入れたときに表示するには

・ 本機の電源も入れたときに、テレビとイ ンターネットを同時に表示させることも できます。「起動モード設定 | (⇒ **23** ペー ジ)をご覧ください。

## インターネットを見る 画面 (ブラウザ) の 使いかた

ブラウザで表示されたインターネットのページ例 AQUOS City (表示内容は一例です。)



場合、明るく表示されます。 ―― ページに続きがある場合は、その方向が明るく

表示されます。
・ 押した方向にリンクのある文字や画像があるときは、 先に文字や画像が選ばれます。この場合は数回同じ 方向のボタンを押してください。

# 

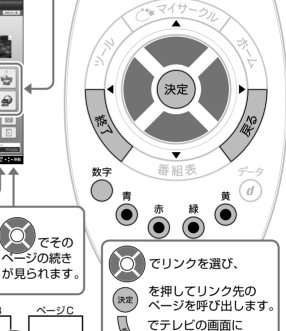
に移動できる「リンク」が 「リンク」からリンク先へ移動できます。 あります。 ・ 「リンク」の見た目は文章や画像などさまざまですが、選ぶとリンク先へ

移動できる働きは同じです。
選んでいる項目(リンクや文字入力欄など)が黄色の枠で囲まれます。

#### ブラウザとは

インターネットのページを表示するためのソフトウェアのことです。

インターネットのページに番号が割り当てられている場合は、数字ボタンを押して数字キーパネルで数字を入力すると、リンク先のページを呼び出せます。



戻します。

戻します。

呼び出します。

で一つ前の画面に

で数字キーパネルを

#### ▲ 重 重 ▲

リンクについて

インターネットのページには、他のページ(サイト)

・インターネットの画面を表示しているときに電源プラグが抜けたり、停電などによって電源が切れたりすると、ブックマークや Cookie などの情報が正しく保存されない場合があります。また、ブラウザ動作による不具合があった場合、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

#### ◇おしらせ◇ ∞∞∞∞

#### セキュリティの通知画面が表示されたとき

- 決定ボタンを押すと、画面が消えます。
- この画面は、セキュリティで保護されているページを表示するときや、保護されているページから保護されていないページに切り換わるときに表示されます。
- この画面を表示させるかどうかは、「セキュリティ設定」で 設定できます。(⇒132~133ページ)

#### Cookie の確認画面が表示されたとき

- Cookie (⇒ 233 ページ) を受信するかどうかを選び、決定 ボタンを押してください。
- この画面を表示させるかどうかは、「Cookie 設定」で設定できます。また、Cookie はまとめて削除することもできます。
   (⇒ 132 ~ 133 ページ)

#### ページの中に × が表示されたとき

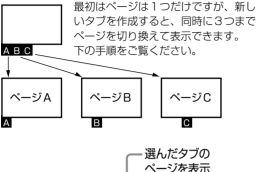
ページの読み込みに失敗したか、本機で表示できない形式の画像などに表示されます。ツールバーの (再読み込み)(⇒ 129 ページ)を選んで、ページを表示し直してみてください。

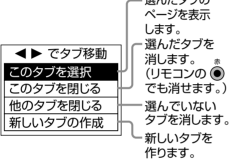
- 本製品には、株式会社 ACCESS の NetFront Browser を搭載しています。
- (C) 2011 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.
- ACCESS、ACCESS ロゴ、NetFront は、 日本国、米国、およびその他の国における株 式会社 ACCESS の登録商標または商標です。
- 本製品の一部分に Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれて います。



#### タブの使いかた

インターネットのページを、同時に3つまで 切り換えて表示できます。それぞれのページ に「タブ」が付き、「タブ」でページを切り 換えます。





緑 

を押す

## タブ操作メニューを表示する

- タブ操作メニューを閉じた状態か らリモコンの⑥で、選択している リンク先のページを新しいタブで 表示することができます。
- ・ すでにタブを3つ表示していると きは、一番右のタブに表示されて いるページが書き換わります。

### 操作したいタブを選ぶ

SHARPICLUB AQUOS City オーナーズラウンジ AQUOS.jp シャープ株

タブ



で選ぶ

「このタブを選択 |を選ぶ

## ツールバー(便利機能)の 使いかた

• ツールバーを使って、ブラウザの操作や設定 が行えます。



## ツールバー(便利機能)を表示 する



- (でボタンを選び(\*\*)を押すとそ の機能が実行されます。(⇒**下記**)
- ツールバー(便利機能)を消したい ときは、もう一度黄ボタンを押します。

#### ツールバー(便利機能)について

	· (12/13/12/10) (2000)
ボタン	はたらき
31	リンク先のページを 新しいタブで表示します。
Л	タブ操作メニューを 表示します。
4	1 つ前のページに戻ります。
4	前のページを見たあとに 元のページに再び進みます。
5	ページを再表示します。 ページを読み込んでいるとき は、読み込みを中止します。
	AQUOS City を表示します。
CS .	URL を入力するときに 選びます。 (⇒ <b>130</b> ページ)
$\Diamond$	ブックマークを開くとき に選びます。 (⇒ <b>130</b> ページ)
<b>(2)</b>	表示中のページをブック マークに登録します。 (⇒ <b>130</b> ページ)
	ブラウザメニューを表示 します。(⇒ <b>132</b> ページ)

#### ◇おしらせ◇ ......

ツールバー(便利機能)を表示中に、「インター ネット」と「テレビ+インターネット」の切 り換えを行うとツールバー(便利機能)が消 えます。

#### URL (アドレス) を入力して ページを表示する

- URLを入力してページを表示できます。
- URL(アドレス)は、インターネットの個々のページを家に例えたときの、住所(アドレス)のようなものです。URLは一般的に「http://」から始まります。

#### ◇おしらせ◇ ......

「ブラウザ制限」(⇒ 131 ページ)を「する」にすると、(※) (アドレスの入力)は選べません。

#### URL(アドレス)を入力してページを 表示する

- **1** ツールバー(便利機能)の (アドレス の入力)を選び、決定する(⇒129ページ)
- **2** カーソルボタンで入力欄を選び、決定する 入力欄



- ソフトウェアキーボードが表示されます。
- 3 表示したいページのURLを入力する
  - ・文字入力の方法については⇒ **66** ページをご覧ください。
- 4 カーソルボタンで「開く」を選び、決定する

#### URL を入力して表示したページを、 入力履歴の一覧から選ぶ

上記の手順2で「入力履歴」を選び、決定 するとカーソルボタンで URL を選べます。



#### ◇おしらせ◇┈┈

#### 入力履歴を削除するときは

- ①入力履歴の一覧で、削除したい URL を選び、 青ボタンを押す
  - 入力履歴メニューが表示されます。
- ②上下カーソルボタンで「削除」を選び、決定 ボタンを押す
  - 入力履歴をすべて削除したいときは「すべて削除」を選びます。
- ③左右カーソルボタンで「する」を選び、決定 ボタンを押す

### 表示しているページの URL を 保存する(ブックマーク登録)

- ・ページをブックマーク (⇒ **235** ページ) に登録しておくと、次に表示するときはブッ クマーク一覧から選んで、表示できます。
  - ▲ 登録したいページを表示する
  - 2 黄ボタンを押して、ツールバー(便利機能)を表示する
  - 3 左右カーソルボタンでツールバー(便利機能)の (ブックマークに登録)を選び、決定する
  - 4 左右カーソルボタンで「する」を選び、決定 する
    - ブックマークに登録されます。

#### ◇おしらせ◇ ......

- 「ブラウザ制限」(⇒ 131 ページ)を「する」にすると、アドレスの入力およびブックマークの編集は選べません。
- マイサークルにお気に入り Web として登録 する場合は、⇒ 25 ページをご覧ください。

#### ブックマークに登録したページを 開く

- よく見るページのブックマークを選ぶと、 すばやくページを表示できます。
  - **1** 黄ボタンを押して、ツールバー(便利機能)を表示する
  - 2 左右カーソルボタンでツールバー(便利機能)の (ブックマークを開く)を選び、決定する
    - ブックマーク一覧が表示されます。
  - 3 カーソルボタンで表示したいブックマーク を選ぶ
    - ブックマークを 11 以上登録している ときは、左右カーソルボタンでブック マーク一覧の表示を切り換えます。

#### ◢ 決定する

• 選んだページが表示されます。

#### ブックマークを新しいタブで開くときは

決定ボタンの代わりに青ボタンを押し、 「新しいタブで開く」を選んで決定ボタンを押します。

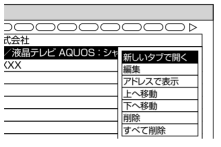
#### ブックマークの便利な使いかた

ツールバー(便利機能)の (ブックマークを開く)を選んだあと、ブックマークメニューを表示できます。

#### 1 ブックマーク一覧からブックマークを 選び、青ボタンで押す

ブックマークを 11 以上登録しているときは、左右カーソルボタンでブックマーク一覧の表示を切り換えます。

**2** ブックマークメニューから選び、設定する ブックマークメニューの例



項目	内容
新しいタブ で開く	<ul><li>選んだブックマークを新しい タブで開きます。</li></ul>
編集	<ul> <li>ブックマークのタイトルや URL を編集(書き換え)できます。</li> <li>ブックマークの編集画面でタイトル欄またはアドレス欄(URL)を選び、ソフトウェアキーボード(⇒66ページ)で入力します。</li> </ul>
アドレスで 表示/ タイトルで 表示	・ ブックマークの一覧を「URL 表示」⇔「ページのタイトル表 示」に切り換えます。
上へ移動	<ul><li>選んだブックマークの表示順序 を上へ移動します。</li></ul>
下へ移動	<ul><li>選んだブックマークの表示順序 を下へ移動します。</li></ul>
削除	<ul><li>選んだブックマークを削除します。</li></ul>
すべて 削除	<ul><li>一覧にあるブックマークをすべ て削除します。</li></ul>

#### ◇おしらせ◇ ......

「ブラウザ制限」を「する」にしている場合 (⇒右記)、ブックマークの編集は選べません。

## 有害サイトへのアクセスを防ぐ (ブラウザ制限)

・有害サイトへのアクセスを防ぐために、 URL を入力してページを表示させる機能 を禁止することができます。

#### ◇おしらせ◇ ......

- 「ブラウザ制限」を「する」にすると、アドレス の入力およびブックマークの編集は選べません。
- 1 ホームメニューを表示して、 「設定」ー「\*\*(視聴準備)」ー 「通信(インターネット)設定」を選ぶ



2 上下カーソルボタンで 「ネットサービス制限設定」を選び、 決定する



- 3 上下カーソルボタンで 「ブラウザ制限」を選び、決定する
  - ・暗証番号の設定をしていない場合は、 先に暗証番号の設定をしてください。 (⇒ 62 ページ)
- 4 暗証番号を入力する
  - ・暗証番号の入力については⇒ 62 ページをご覧ください。
- 5 上下カーソルボタンで 「する」を選び、決定する



## ブラウザの設定を確認・ 変更するには

- ブラウザの設定はブラウザメニューで確認・変更できます。
- ブラウザメニューには表示設定メニュー とセキュリティ設定メニューがあります。

#### ブラウザメニューの基本操作

- **1** 黄ボタンを押して、 ツールバー(便利機能)を表示する
- 2 左右カーソルボタンで ツールバー(便利機能)の

₩ (メニュー)を選び、決定する

ブラウザメニューが表示されます。

表示設定	セキュリティ設定
拡大・縮小表示 文字コード	ページの拡大・縮小の表示設定を 選択してください。
ページ情報	○拡大
リセット	● 標準
	○ 縮小
	決定キーを押すと設定が反映されます。

3 左右カーソルボタンで 「表示設定」または「セキュリティ設定」を 選び、決定する



- 4 変更する項目を選び、 設定の変更や内容の確認をする
  - 各項目の詳しい操作については、表示設定メニュー(⇒右記) およびセキュリティ設定メニュー(⇒133ページ)をご覧ください。
- 5 変更や確認が終わったら、 黄ボタンを押してブラウザメニューを消す

#### ◇おしらせ◇ ......

ブラウザメニュー表示中に、「インターネット」と「テレビ+インターネット」の切り換えを行うと、ブラウザメニューが消えます。

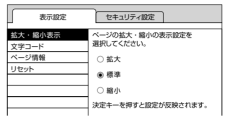
#### ブラウザの設定を工場出荷時の状態に戻すときは

- 1. 上記の手順 3 で「表示設定」を選び、決定します。
- 2. 「リセット」を選び、決定します。
- 3. 確認の画面で「する」を選び、決定します。
- 4. 操作を終了するときは、黄ボタンを押します。

# 表示内容に関する設定(表示設定メニュー)

#### 拡大・縮小表示

ページの表示サイズを変更できます。



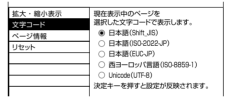
- 上下カーソルボタンで表示したいサイズ を選び、決定ボタンを押します。
- 操作を終了するときは、黄ボタンを押します。

#### ◇おしらせ◇ ......

• 文字のサイズだけを大きくすることはできません。

#### 文字コード

ページ上の文字が正しく表示されないときは、 文字コードを変更すると正しく表示される場合があります。



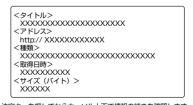
- 上下カーソルボタンで文字コードの種類を選び、決定ボタンを押します。
- 操作を終了するときは、黄ボタンを押します。

#### ◇おしらせ◇ ......

 「リセット」を行っても、各証明書の有効/ 無効(⇒133ページ)および文字コードの 設定は戻りません。

### ページの情報を確認する

表示しているページの情報を確認できます。



決定キーを押してからカーソル上下で情報の続きを確認します。

- 情報が途中で切れている場合は、決定ボタンを押すと、上下カーソルボタンで続きを確認できます。
- 操作を終了するときは、黄ボタンを押します。

#### セキュリティに関する設定 (セキュリティ設定メニュー)

#### セキュリティ

- ヤキュリティで保護されたページ(サイト) とされていないページ(サイト)の間を移動 するときに、メッセージを表示するかどうか の設定ができます。
- ・ 本機に保存されている証明書\*の確認と、証明 書の有効・無効の切り換えができます。 ※ ページを表示しても安全であることを証明するものです。

# セキュリティ設定 … セキュリティ -□ 保護あり/なしのページ間の移動時に通知する 設定保存 ルート証明書 CA証明書

·チェックをつけると、セキュリティで保護された ページとされていないページを移動するときに メッセージが表示されます。

各証明書の一覧を表示します。

変更するときはチェックの付け外しをして、「設定 保存」を選び、決定ボタンを押してください。

#### 証明書を確認するとき

- 上記の画面で確認したい証明書の種類を 左右カーソルボタンで選び、決定する
  - 証明書の一覧画面が表示されます。
- カーソルボタンで確認したい証明書を 選び、決定する
  - 選んだ証明書の内容が表示されます。
  - 情報が途中で切れている場合は、決 定ボタンを押すと、上下カーソルボ タンで続きを確認できます。
  - ・ 操作を終了するときは、黄ボタンを 押します。

#### 証明書を無効にするとき

- 上記の画面で確認したい証明書の種類を 選び、決定する
  - 証明書の一覧画面が表示されます。
- カーソルボタンで無効にしたい証明書を 2 選び、青ボタンを押す
  - サブメニューが表示されます。
  - 選んだ証明書の内容が表示されます。
- 上下カーソルボタンで「無効にする」を選 び、決定する
  - 無効にした証明書は証明書の一覧画 面でチェックがはずれます。
  - 操作を終了するときは、黄ボタンを 押します。

#### Cookie(クッキー)の設定を変更する

 Cookie (⇒ 233 ページ) の受信方法の設 定と、受信した Cookie の削除ができます。

#### Cookie受信設定

フォーカスを合わせて決定キーを押すと 設定が反映されます

- 受信する
- 受信しない
- 受信前に確認する

#### Cookie削除

Cookieをすべて削除

- 上下カーソルボタンで選びたい設定を選び、 決定ボタンを押します。
- 「受信前に確認する」にしておくと、Cookie を使用するページを表示するときに確認のメッ セージが表示されます。Cookie を受信するか どうかを選び、決定ボタンを押してください。
- 操作を終了するときは、黄ボタンを押します。

#### Cookie をすべて削除するときは

- 上記の画面で上下カーソルボタンで「Cookie をすべて削除」を選び、決定します。
- 左右カーソルボタンで「する」を選び、決定 します。
- 操作を終了するときは、黄ボタンを押します。

#### 

• Cookie を削除すると、入力した情報を再度 入力する必要があります。

#### サーバー証明書を確認する

ヤキュリティで保護されているページのサー バー証明書を確認できます。

> <一般名(CN)> XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX <国名 (C)> 決定キーを押してからカーソル上下で情報の続きを確認します。

- 情報が途中で切れている場合は、決定ボタン を押すと、上下カーソルボタンで続きを確認 できます。
- 操作を終了するときは、黄ボタンを押します。

#### • ······

- 本機には、インターネットのページ閲覧を禁 止、もしくは、制限するための機能が複数組 み込まれています。お子様などが本機を使っ てインターネットをご覧になる場合には、こ の機能の利用をお勧めします。
- 利用にあたって以下の機能を搭載しています。 必要な機能を選び設定を行ってください。な お、全ての設定に暗証番号の入力 (パスワー ドロック機能)が必要です。
  - インターネット接続を禁止する⇒ 126ページ
  - アドレス入力機能を禁止する (ブラウザ制限)⇒**131**ページ
  - プロキシ設定機能を利用する (プロキシサーバー設定) ⇒ **126** ページ

## YouTube につないで動画を見る

インターネットの動画共有サービス 「YouTube」を利用して、動画の視聴を 楽しめます。

#### ◇おしらせ◇ ......

- YouTube サービスは、予告なく URL が変 更になったり、サービスが終了することがあ ります。
- 本機では動画や音声を再生できない場合があ ります。
- YouTube の操作画面は、予告なく変更され ることがあります。
- YouTube のページを表示しているときは、 ブラウザの操作に制限があります。
- YouTube の動画は、VOD 操作パネルでは 操作できません。
- YouTube のページでは、カーソルボタンを 使ってフォーカスを移動してください。回転 部では操作できません。
- 本製品ではYouTube 視聴用にAdobe® Flash® Lite® を使用しているため、PCで の動作と異なる場合があります。
- Adobe® Flash® Lite® は、YouTube の ページでのみ有効です。

YouTube を視聴する場合は、マイサークルの お気に入り Web、もしくは、AQUOS City 上のリンクから YouTube のページへ遷移 してお楽しみください。次のような場合には、 YouTube をご利用できません。

- ブラウザで YouTube の URL を入力した場
- YouTube のページをブラウザのブックマー クに登録し、そのブックマークから選んだ場

#### 画面例



## マイサークルを表示して、 「お気に入りWeb1 YouTube I を選ぶ



で選び





YouTubeのページを操作し

カーソルボタンなどで操作をしま

す。一般には動画を一覧から選ん

だり、検索をして再生します。操

作については、YouTube のページ

て、動画を再生する

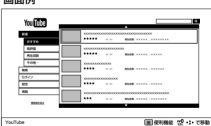
でお調べください。



で選び 決定

を押す

#### 画面例







## YouTubeのページを消す

テレビの画面に戻ります。

# 見守りサービスを利用するには

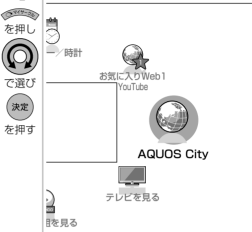
- ・見守りサービスとは、お客様の AQUOS の使用状況を、遠方に住む家族などにメールでお知らせするサービスです。お客様が AQUOS の電源を入れたときなどに、お客様の指定した特定のアドレスにメールで通知します。
- 設定は、AQUOS City に接続して行います。
- 見守りサービスの内容については、 AQUOS City内の「見守りサービスの概要」の画面をご参照ください。

#### 

- ・ 本サービスは、AQUOS の動作状況から、日常の生活を見守るサービスであり、緊急事態を通知するサービスではありません。
- 通知が来ない、通知に誤りがあった等、本サービスにより生じた損害については、シャープ (株) は一切責任を負いません。
- 本サービスは、予告なく変更・終了する場合 があります。
- 見守りサービスを利用するためには、ブロードバンド環境が必要です。(回線事業者やプロバイダーとの契約・使用料が必要です。)
- 見守りサービスを利用するときは、設定画面 の利用規約を必ずお読みください。

#### 「見守りサービスの概要」の画面を 表示する

マイサークルを表示して、 「AQUOS City」を選ぶ



ブラウザが起動し、AQUOS City が表示されます。(画面は一例です。)



| 「サポート/見守り」を選ぶ

? 「見守りサービス」を選ぶ

見守りサービスの設定をする

▲ 画面の内容に従って、見守り サービスの設定を行う お読みください

English Guide

# アクトビラ ビデオ/ アクトビラ ビデオ・フルを見る

- アクトビラ ビデオとは、テレビ向けインターネットサイト「アクトビラ」が提供している 映像配信サービスです。
- ・アクトビラ ビデオには「アクトビラ ビデオ」と「アクトビラ ビデオ・フル」があります。

#### アクトビラ ビデオ

- インターネットのページ上で再生する映像コンテンツです。
- ・文字や写真と同時に映像も楽しめます。
- ・ページ上の項目や本機の VOD 操作パネルを使って操作します。

#### アクトビラ ビデオ・フル

- 全画面で再生する映像コンテンツです。
- ・大画面で迫力ある映像を楽しめます。
- ・ 本機の VOD 操作パネルを使って操作します。

#### アクトビラを利用するときは

- サービスへの入会などは不要です。ただし、アクトビラ ビデオのコンテンツによっては有料のものもあります。
- リモコンの基本操作は、「インターネットを見る画面(ブラウザ)の使いかた」 (⇒128ページ)と同様です。



・画面に表示される内容は変更になる場合があります。

#### 必要な準備について

インターネットに接続するためのブロードバンド環境のうち、光回線(FTTH)が必要です。
 本機を光回線(FTTH)に接続してください。詳しくは「双方向通信/インターネット/ホームネットワークの準備をする」(⇒110~113ページ)をご覧ください。

#### 

#### アクトビラ ビデオ、アクトビラ ビデオ・フル の視聴について

 コンテンツによっては標準画質のものもあります。この場合は、ハイビジョン放送に比べ 画質は粗くなります。

#### 必要な回線速度について

- アクトビラ ビデオをお楽しみになる場合は、 実効速度 6Mbps 程度必要です。
- アクトビラ ビデオ・フルの場合は、実効速度 12Mbps 程度必要です。
- 光回線(FTTH)においても、お客様のご利用環境(ハブやルーターの性能など)や回線の混雑状況などにより、時間帯によっては実効速度が低下する場合があります。

# アクトビラ ビデオ、アクトビラ ビデオ・フル をご利用になる場合は、次のことにもご注意く ださい。

.....

- ・映像コンテンツの中には、有料のものもあります。映像コンテンツを再生する前に画面上でよく確認してください。
- ほとんどの有料コンテンツには、視聴期間が 設定されています。視聴期間が切れると新た に料金がかかります。
- 有料コンテンツを購入後、ビデオが視聴できないなどの不具合があった場合、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

## アクトビラ ビデオ/アクトビラ ビ デオ・フルのコンテンツを再生する

## マイサークルを表示する

・表示中に次の操作を行います。





### 「AQUOS City」を選ぶ



ブラウザが起動し、AQUOS City が 表示されます。



・ AQUOS Cityの表示内容は一例です。

### 「アクトビラ |を選ぶ

アクトビラのポータル画面が表示 されます。





決定 を押す

・ 以降の操作は画面の表示に従って 操作してください。例えば、カー ソルボタン (上・下・左・右)で「再 生しなどの項目を選びます。

視聴したいアクトビラ ビデオ

またはアクトビラ ビデオ・

フルのコンテンツを選ぶ

- ・ 早送りや早戻しの操作は、画面に 表示されているボタンを使います。 (映像コンテンツによっては早送り や早戻しができないものもありま ਰ ()
- ・ VOD 操作パネル (⇒ 138 ページ) で操作することもできます。
- アクトビラ ビデオ・フルを再生し た場合は、全画面で表示されます。 このときは VOD 操作パネルで操作 してください。(**⇒ 138** ページ)

#### テレビの画面に戻すときは

ホームボタンを押します。

#### コンテンツの再生を停止するときは

VOD 操作パネルで停止ボタンを選 びます。

#### 

- ツールメニューから AQUOS City を表示す ることもできます。(**⇒ 127** ページ)
- 「テレビ+インターネット」の状態で再生操 作をすると、自動的にインターネットの 1 画 面表示になります。
- 再生中、一部ブラウザ操作に制限があります。 (タブ操作やブラウザメニューの「拡大・縮 小表示1、文字入力など)





を押す

#### 再生中の操作のしかた

(アクトビラ ビデオ/アクトビラ ビデオ・フル)

• VOD 操作パネルで、一時停止や再生など の操作ができます。

## ツールメニューを表示して、 「VOD操作」を選ぶ

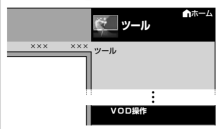








を押す





で選び

決定

を押す

## 操作したい機能のボタンを 選ぶ

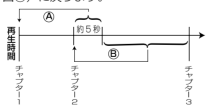
VOD 操作パネルの表示を消すとき は、終了ボタンを押します。

#### ◇おしらせ◇ ......

VOD操作パネルでアクトビラ ビデオを操作 した場合、ブラウザからのVOD操作が正しく 動作しないことがあります。

#### **逆頭出しボタン( ★ ) は、再生位置によっ** てはたらきがかわります。

再生位置がチャプターから約5秒以内の場合 は、そのひとつ前のチャプターに(下図A)、 5 秒を超えている場合は、直前のチャプター (下図®) に戻ります。



#### VOD 操作パネルの見かた



#### 操作ボタンの機能について



※ チャプターとは、サービスであらかじめ設定 された、再生区切り位置です。

#### 

- ・ 視聴するコンテンツによっては、操作できな い機能があります。
- VOD 操作パネルの表示とコンテンツの操作 情報が一致しないことがあります。
- アクトビラ ビデオ・フルを VOD 操作パネル を表示しないで視聴しているときに、戻るボ タンを押すと再生が終了します。

# IPTV(ひかり TV)を 視聴するための準備

- IPTV とはブロードバンドの光回線(FTTH)を使って受信するテレビ放送などのサービスです。テレビ放送サービスやビデオオンデマンドサービスなどがあります。 2011 年 7 月 現在、株式会社 NTT ぷららより、IPTV サービスとして「ひかり TV」が提供されています。
- IPTV はブロードバンドルーターなどとつないで受信します。(アンテナとの接続は必要ありません。)

#### IPTV(ひかり TV)を視聴するまで の準備の流れ

# 1

#### IPTVサービスの契約をする

- IPTV 事業者と、IPTV サービスや 光回線(FTTH)の有料サービス契 約をする必要があります。
- IPTV サービスによっては、IPTV を見るためのサービスとビデオを 見るためのサービスで、コースが 分かれているものもあります。
- IPTV サービス(ひかり TV など) のホームページやパンフレットな どをご覧ください。
- 本機は IPTV のチューナーを内蔵 しているため、IPTV を受信するた めのセットトップボックス(STB) は不要です。

# 2

## 光回線(FTTH)に接続する ⇒**右記**

IPTV のご利用には、実効速度(常時)20Mbps以上の光回線(FTTH)が必要です。

# 3

## IPTVの基本登録と チャンネルの設定をする ⇒140~141ページ

• IPTV サービスを利用するための登 録をします。

#### ◇おしらせ◇ ......

引っ越した場合、IPTV が視聴できなくなる場合があります。その場合は、かんたん初期設定を行った後、ポータル(⇒143ページ)の案内に従って操作してください。

## IPTV(ひかり TV)を 見るための接続をする

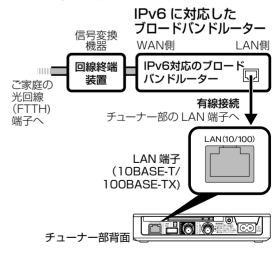
ご契約のIPTV サービスにより、必要になるブロードバンド環境が異なります。IPTV サービス申込書や接続に関する案内などをご覧ください。ただし、本機はIPTV のチューナーを内蔵しているため、IPTV を受信するためのセットトップボックス (STB) は不要です。

#### IPv4 環境の場合

→ 111、112ページをご覧になり、ブロードバンドルーターと本機を接続してください。

### IPv6 環境の場合

 IPTV サービスが、IPv6 方式(⇒ 234 ページ)の場合に必要な接続です。



#### ◆ 重 要 ◆

#### 本機の IPv6 接続は IPTV の受信にのみ使用し ます

インターネットやホームネットワーク機能を お使いになるときは、IPv4 環境も必要です。

## IPTV(ひかり TV)の 基本登録をする

- IPTV を視聴するためには、ポータル画面 (⇒ 143 ページ) で基本登録をする必要 があります。
- 基本登録を完了してから放送を受信できる状態になるまで、しばらく時間がかかる場合があります。

#### ◇おしらせ◇ ......

#### 「IPTV 設定」 - 「サービス設定」について

- ・かんたん初期設定の「IPTV 設定」を「する」 にした場合、IPTV のサービス設定は「する」 に設定されていますので、改めて設定する必 要はありません。新たに IPTV の契約をした 場合は、IPTV のサービス設定を「する」に 設定してください。
  - ↑ ホームメニューを表示して、「設定」-「 /\* (視聴準備)」-「通信(インターネット)設定」を選ぶ



2 上下カーソルボタンで「IPTV設定」を選び、決定する



3 上下カーソルボタンで「サービス設定」を 選び、決定する



- 4 左右カーソルボタンで「する」を選び、決定する
- 5 「終了」で決定する

#### 6 上下カーソルボタンで「基本登録」を選び、 決定する



## 7 上下カーソルボタンで基本登録をする IPTV事業者名を選び、決定する

IPTV 事業者の基本登録画面が表示されます。

#### ❷ 「基本登録」をする

・以降の操作は画面の表示に従って 行ってください。

IPTV のチャンネル設定は⇒ **141** ページをご覧ください。

ただし、基本登録を完了してから受信できるまで、しばらく時間がかかる場合があります。

#### 

#### IPTV の基本登録画面が表示されないときは

- IPTV サービス事業者が IPv6 でサービスを 行っている場合は、ホームメニューから「設 定」ー「√視聴準備)」ー「通信(インターネット) 設定」ー「LAN 設定」ー「IPv6 設定」を選び、 各項目に数値が入っているか確認します。
- 各項目が空欄の場合は次のことを確認してください。
  - ブロードバンドルーターの電源が入っていますか。ブロードバンドルーターによっては、電源を入れてから使用できるまで少し時間のかかるものがあります。
  - ブロードバンドルーターが IPv6 に対応したものになっていますか。また、IPv6 を使用できる設定になっていますか。
  - 有線 LAN につないでいる場合は、チューナー部の LAN 端子とブロードバンドルーターの LAN 端子が、正しく接続されていますか。
  - 光回線の終端装置 (ONU) や途中の機器の 電源が入っていますか。また、必要なケー ブルは正しく接続されていますか。

これらの確認を行っても原因が分からないときは、回線事業者やIPTV サービスへお問い合わせください。

 IPTV サービス事業者が IPv4 でサービスを 行っている場合は、「インターネットに接続で きない場合は」(⇒ 124 ページ)をご覧くだ さい。

## IPTV (ひかり TV) の チャンネルを設定する

• IPTV の放送サービスを受信するときは チャンネル設定が必要です。

IPTV のチャンネル設定の前に、IPTV の 基本登録が必要です。

#### ◇おしらせ◇ ......

#### チャンネルを追加するときは

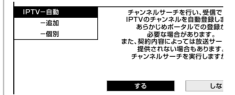
• 「IPTV 一自動 | を行った後で、新しくサービ スに加入するなど開始された放送チャンネル を追加する場合、手順3で「IPTV 一追加」 を選びます。すでに登録されているチャンネ ルはそのまま残り、新しく確認されたチャン ネルが追加されます。追加が終わったら、「終 了! で決定ボタンを押します。

#### 140ページの手順1~手順2を行う

上下カーソルボタンで「チャンネル設定」 2 を選び、決定する



上下カーソルボタンで「IPTV-自動」を 選び、決定する

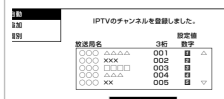


左右カーソルボタンで「する」を選び、 決定する

#### 「しない」を選んだ場合は

- チャンネルの登録を行いません。次に 表示される画面で「終了」を選びます。
- ・ 自動設定が始まります。終わるまでし ばらくお待ちください。

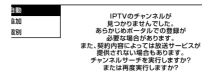
#### 「終了」で決定する



操作を終了する場合は、ホームボタ ンを押します。

#### IPTV のチャンネルが見つからなかったときは

次の画面が表示されます。



実行

- IPTV の放送サービスに加入していて、この 画面が表示された場合は基本登録を行ってく ださい。(**⇒ 140** ページ)
- 基本登録がお済みでこの画面が表示された場 合は、ポータル画面で、受信できる状態になっ ているか確認してください。
- IPTV の放送サービスに加入していない場合、 チャンネルは登録されません。

#### IPTV の受信状態を確かめたいときは

手順2で「受信状態」を選びます。

選局ボタンで選べる不要なチャンネ ルを飛ばす/スキップしたチャンネ ルを番組表や裏番組一覧(ホームメ ニューの「チャンネル」)で非表示 にするには

- 左記の手順3で「IPTV-個別」を選び、決
- スキップするチャンネルを選び、 決定する
- 「スキップ」を選び、決定する
- 「選局順逆時にこのチャンネルをスキップ して選局しますか?」の表示で「する」を選 び、決定する
- 「番組表、チャンネル一覧の表示時にも、 このチャンネルをスキップしますか?」 の表示で「する」または「しない」を選び、 決定する
  - 「する | を選ぶとスキップ設定した チャンネルが、番組表や裏番組一覧 (ホームメニューの「チャンネル」) に表示されなくなります。ただし、 スキップ設定したチャンネルでも視 聴中の場合は、番組表や裏番組一覧 に表示されます。

## IPTV (ひかり TV) を見る

## IPTV(ひかり TV)の テレビサービスを楽しむ

番組選局画面を使って選局します。
 基本操作は⇒ 28 ページと同じです。

番組選局の画面で、「IPTV」を選びます。



6 110 コレクションF

#### 7 III AAAA Jegyz

- 3 桁のチャンネル番号を入力して選局できます (⇒ 29 ページ)。
- 字幕や複数の音声がある番組の場合は、 字幕や音声を切り換えることができます。
   (⇒ 44 ~ 45 ページ)

#### ◇おしらせ◇ ∞∞∞∞

#### IPTV の視聴について

- IPTV は光回線(FTTH)を使って受信する ため、通信回線の使用状況によっては、映像 が粗くなったり、一時的に停止したりする場 合があります。
- 番組やコンテンツによっては標準画質のものもあります。この場合は、ハイビジョン放送に比べ画質は粗くなります。

#### 放送サービスやビデオオンデマンドサービスをご 利用になる場合は、次のことにもご注意ください。

- ・映像コンテンツの中には、有料のものもあります。映像コンテンツを再生する前に画面上でよく確認してください。
- ほとんどの有料コンテンツには、視聴期間が 設定されています。視聴期間が切れると新た に料金がかかります。
- 有料コンテンツを購入後、ビデオが視聴できないなどの不具合があった場合、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

#### IPTV サービスのポータル画面について

- ビデオオンデマンドなどのタイトルを選ぶには、ポータル画面から項目を選んで操作します。
- IPTV サービスによっては、IPTV を受信する前にポータル画面で受信の手続きが必要になる場合があります。
- 見ている IPTV の放送サービスに連動した ポータルがある場合は、データを押すとそのポータル画面に切り換えます。

#### ホームメニューから番組を選ぶには

ホームメニューから「チャンネル」ー 「IPTV (テレビ)」で選べます。



#### ◇おしらせ◇ ......

- 複数のプラットホームを受信している場合は、ホームメニューから「設定」ー「全(機能切換)」ー「視聴操作」、またはツールメニューから「視聴操作」を選び、「テレビ/データ/ポータル」を選んでプラットホームを切り換えられます。
- プラットホームとは、IPTV サービス事業者がサービスを提供する際に使用している環境のことです。1種類のIPTV サービスに加入しているときでも、IPTV サービスによっては複数のプラットホームを使用している場合があります。また、複数のIPTV サービスに加入していても使用しているプラットホームは1つだけの場合もあります。
- ポータル画面表示中および VOD 再生中は、 番組情報が表示されます。番組情報画面の操作については、⇒32ページをご覧ください。

#### テレビ放送の番組表 (⇒ **36** ページ) と同じように次の操作ができます

- ・ 番組情報の表示
- 指定した日時の番組表を表示
- 見つかる検索
- ジャンル検索
- 特徴検索
- キーワード検索

#### 

- 現在の時間帯より前の番組表は表示できません。
- IPTV の番組表に表示される情報の期間は最大8日分です。
- IPTV の番組表を表示しているときは、他の デジタル放送の番組表には切り換わりません。
- IPTV の成人向けチャンネルやコンテンツを 視聴するためには、視聴年齢制限設定が必要 です。視聴年齢制限を「20歳」または「無制限」 に設定すると、番組表などに成人向けチャン ネルが表示されます。
- IPTV の番組は予約できません。

## IPTV (ひかり TV) の ポータル画面を活用する

• ポータル画面とは IPTV サービスの窓口 となる画面のことです。

#### ポータル画面でできること\*

- ・ IPTV サービスの基本登録をする
- ビデオオンデマンドサービスのタイトルを 選ぶ
- IPTV サービス事業者からのお知らせを確 認する
- IPTV サービスのサービスプランを変える ※ できることは IPTV サービスによって異 なります。詳しくは IPTV サービス事業 者にお問い合わせください。

## ツールメニューを表示して、 「インターネット」を選ぶ



で選び 決定

を押す

で選び

決定

を押す

を押す

## IPTV(ポータル)

「IPTV(ポータル)」を選ぶ

AQUOS City **コインターネット** ]IPTV(テレビ)

・前回表示したポータル画面が表示 されます。

## ポータルリストを表示する



## 表示したいポータル画面を 選ぶ

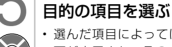


選んだポータル画面が表示されま す。 (例)



を押す





画面の中から



を押す

・ 選んだ項目によっては、新しい画 面が表示され、その中からさらに 項目を選ぶものもあります。

### ポータル画面から IPTV のテレビ放 送に切り換えるには

- 番組選局から「IPTV」を選択してくださ い。
- 手順2で「IPTV (テレビ)」を選んでも、 IPTV のテレビ放送に切り換えることがで きます。

#### 次の場合は、手順2で「IPTV(ポータル)」 を選んでも、IPTV のテレビ放送が表示されます。

- ポータル画面に映像が表示されているとき
- IPTV のビデオオンデマンドを全画面で再生 しているとき

## IPTV(ひかり TV)の ビデオオンデマンド (VOD)を楽しむ

ビデオオンデマンド(VOD\*)とは映画 などのタイトルを見たいときに、見るこ とができるレンタルビデオのようなサー ビスです。

※「VOD」とは、Video on Demand のことです。

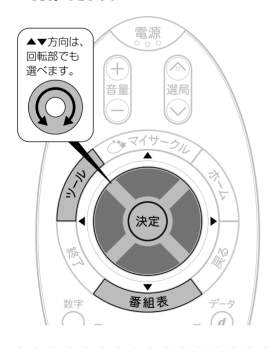
#### 

#### ビデオオンデマンドを利用するためには

IPTV サービスの中でも、ビデオオンデマンドを利用できるサービスに加入しておく必要があります。

#### ◇おしらせ◇ ......

- ビデオオンデマンドは、「ビデオサービス」や 「ビデオレンタル」などと呼ばれる場合もあり ます。
- ポータル画面は、IPTV(テレビ)の番組を選局 したあとで、ツールメニューを表示して、「視聴 操作」「テレビ/データ/ポータル」を選んで も表示できます。



### ビデオオンデマンドのタイトルを 再生する

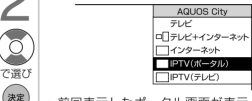
タイトルの検索や再生の手続きなどは、 主にポータル画面(⇒ **143** ページ)で 行います。

#### ◆ ポータル画面を表示する

## ツールメニューを表示して、 「インターネット」を選ぶ



「IPTV(ポータル)」を選ぶ



前回表示したポータル画面が表示 されます。

プロボータルリストを表示する

表示したいポータル画面を ■ 選ぶ



決定

を押す

を押す

養組表

を押す

で選び



を押す

◆ ビデオオンデマンドのタイトルを 探す

① 画面の項目からビデオ オンデマンドに関する 項目を選ぶ ② 再生したいタイトルを選ぶ



で選び



を押す

・以降の操作は画面の表示に 従ってください。タイトルに よっては再生する前に視聴に 関する注意事項や制限事項な どが表示される場合がありま すので、よく読んでから再生 してください。

#### 再生中の操作のしかた (VOD 操作)

• VOD 操作パネルで、一時停止や再生など の操作ができます。

#### ツールメニューを表示して、 「VOD操作」を選ぶ

ツール

★ホーム



を押し



決定 を押す

××× ××× ツール VOD操作 ・画面の一部に映像が表示されて

いるようなコンテンツの場合は、 VOD 操作パネルが表示されない場 合があります。

### 操作したい機能のボタンを 選ぶ





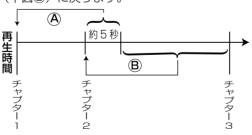
を押す

VOD 操作パネルの表示を消すとき は、終了ボタンを押します。

#### ◇おしらせ◇ ......

#### **逆頭出しボタン( ) は、再生位置によっ** てはたらきがかわります。

• 再生位置がチャプターから約5秒以内の場合 は、そのひとつ前のチャプターに(下図A)、 5 秒を超えている場合は、直前のチャプター (下図®) に戻ります。



#### VOD 操作パネルの見かた



#### 操作ボタンの機能について







-時停止



早送り

早送り再生





10 秒戻し



スロ-巻戻し再生



リピート 1 つのタイトル を繰り返し再生 します



スロ-スロー 再生

※ チャプターとは、サービスであらかじめ設定 された、再生区切り位置です。

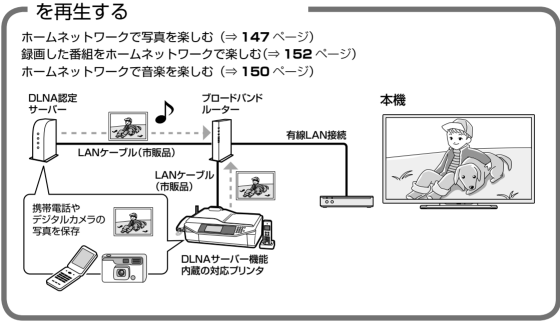
#### 

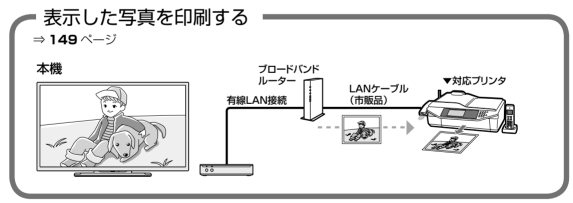
- ・ 視聴するコンテンツによっては、操作できな い機能があります。
- VOD 操作パネルの表示とコンテンツの操作 情報が一致しないことがあります。

# ホームネットワークで 映像・写真・音楽を楽しむ

- ホームネットワークに本機をつないで、ネットワーク経由で映像・写真・音楽を再生できます。
- 表示した写真を、本機に対応したプリンタで印刷することもできます。

#### サーバー内の写真・映像・音楽 を再生する





#### 使用可能なサーバー/プリンタ/携帯電話の最 新情報について

SHARP webページ内のAQUOSサポートステーション「Q&A 情報」をご覧ください。

#### AQUOS サポートステーション

http://www.sharp.co.jp/support/aguos/index.html

サーバーやプリンタの操作については、それぞれの取扱説明書またはサポートホームページをご覧ください。



### ホームネットワークで 写真を楽しむ

#### 本機で表示できる写真データの形式

対応データ形式	• DCF2.0 規格対応 JPEG 静止画* 1 * 2
最大ファイルサイズ	• 6MB**3
最大解像度(画像サイズ)	• 4096 x 4096 画素*3*4

- ※ 1 以下の形式に対応しています。色情報: YUV420、YUV422、ベースライン DCTJPEG ヘッダーの回転タ グは4方向(上、下、右90度、左90度)に対応しています。
- ※2 以下の形式は表示できません。プログレッシブJPEG、ロスレス回転JPEG(パソコンで回転させた場合に多い)、グレースケールJPEG、YUV444(パソコンで加工した画像に多い)形式のJPEG など。なお、サーバーによってはデータ形式変更やファイルサイズの縮小、画像サイズの変更を行うため、上記制限のあるファイルでも表示されることがあります。
- ※3 約1000万画素以上のデジタルカメラや携帯電話では解像度(画像サイズ)や画質設定により、この制限を超えるため本機で高品位に表示できないことがあります。デジタルカメラや携帯電話の解像度(画像サイズ)や画質設定を小さめに変えて撮影するようにしてください。撮影後はデジタルカメラや携帯電話のリサイズ機能でサイズを小さくすることができる場合があります。またプリンタの扱えるファイルサイズ上限により印刷できないことがあります。詳しくはプリンタの取扱説明書をご覧ください。
- ※ 4 上記制限を超える写真はサーバーにより 160 × 120 画素のサムネイル画像が全画面に表示されます。このため、解像度が大幅に低下することがあります。

#### 

- 本機は DLNA 認定フォトプレーヤー (DLNA CERTIFIED® Photo Player) です。
- DLNA 認定機器とは DLNA ガイドラインに適合した、デジタルメディアプレーヤーまたはサーバーです。
- JPEG 静止画は DCF2.0 規格のデジタルカメ ラまたはカメラ付携帯電話で撮影されたものが 対象です。
- サーバーや静止画によっては、再生できない ことがあります。パソコンソフトで加工した 静止画は表示できないことがあります。
- 印刷中にチャンネル切換や入力切換を行うと印刷が正しく完了しないことがあります。またシャープ製ファクシミリ複合機(DLNAサーバー機能、およびプリント機能内蔵)では印刷中のエラーはプリンタには表示されますが、本機の画面に表示されないことがあります。
- サーバー機器は 10 台まで選択できます。
- サーバー機器の設定についてはサーバー機器 の取扱説明書またはサポートホームページな どをご覧ください。
- サーバーから取得したリストをそのまま表示するため、写真の無いフォルダが表示される場合があります。

#### ハードディスクを使うときの制限

テレビの電源を入れてから、USB ハードディ スクの録画・再生が行えるようになるまでしばらく時間が掛かります。

#### DLNA 認定サーバー内の写真の表示/印刷について

本機の「ホームネットワーク」で表示できるのは、ホームネットワークに接続された DLNA 認定サーバーの JPEG 静止画の写真だけです。

- ・現在動作を確認しているサーバーおよび本機対応プリンタについては、**146**ページの SHARP webページ内の AQUOS サポート ステーションをご覧ください。
- ・SDカードスロットをもつサーバーではスロットにSDカードが入っているときだけサーバー機能が動作する場合があります。また、サーバーにJPEGファイルを書き込んでから、サーバーのデータとしてホームネットワーク側に提供されるまで数分かかる、または更新設定をしないと反映されない場合があります。詳しくはサーバー機器の取扱説明書をご覧ください。
- JPEG 静止画のファイルサイズが大きいとスライドショーでの写真表示に時間がかかることがあります。
- ・ シャープ製ファクシミリ複合機では、動作中に SD カードを抜くと写真を取得できません。また電話や FAX の使用中や操作パネルに操作中のメッセージなど (ダイアログと呼ばれています)が表示されている間は DLNA サーバー機能が停止します。詳しくはファクシミリ複合機の取扱説明書またはサポートホームページなどをご覧ください。

### 写真が表示されず、エラーメッセージが表示されたときは

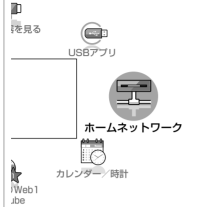
- ホームネットワーク利用時に関するエラー メッセージをご覧ください。(⇒212~ 213ページ)
- 本機で表示できる写真データの形式をご覧く ださい。
- スライドショーの途中で「次の写真を取得できません」と表示されたときは、接続やサーバーの設定を確認してください。

#### ホームネットワークのサーバーに ある写真を表示する

#### マイサークルを表示して、 「ホームネットワーク」を選ぶ







・ メモリーモードを「オン」に設定し、 前回写真のスライドショー中に終 了していた場合は、スライドショー が始まります。 (メモリーモードのオン/オフの切 り換えについて⇒ 154ページ)

#### 「写真を見る」を選ぶ

#### ホームネットワークのトップ画面の例



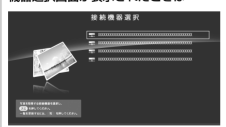






前回接続したサーバー機器のトッ プフォルダが表示されます。

#### 機器選択画面が表示されたときは



- 上下カーソルボタンで接続するサー バーを選び、決定ボタンを押す
- ・ 前回再生したスライドショーを再 開するには初期画面で緑ボタンを 押します。黄ボタンを押すと最後 にスライドショーを表示したフォ ルダリストを表示できます。

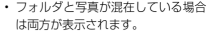
で選び

決定

を押す

#### フォルダを選ぶ

フォルダ内の写真が一覧表示されます。





・ 青ボタンを押すと、サムネイル表示 とリスト表示を切り換えられます。

#### 写真を選ぶ

・写真が全画面表示になり、スライ ドショーになります。



・ 「BGM 再生 | (⇒ **149** ページ) を 「する」に設定しているときは、音 楽が流れます。



を押す

#### 写真表示中の操作について

・ 画面の下部にガイダンス (操作案内) が 表示されます。

ボタン	説明
決定	<ul><li>スライドショーを開始/停止 します。</li></ul>
	<ul><li>前/次の写真に切り換えます。</li><li>リピート再生時は、最後の写真で右カーソルボタンを押すと最初の画面に戻ります。リピートしない場合は、一覧表示(サムネイル表示またはリスト表示)に戻ります。</li></ul>
Jigo Jigo	<ul><li>一覧表示(サムネイル表示またはリスト表示)に戻ります。</li></ul>
THE STATE OF THE S	・初期画面に戻ります。
青	• ガイダンス (操作案内) の表示・ 非表示を切り換えます。
赤	<ul><li>写真メニューを表示します。</li></ul>
緑	<ul><li>写真を左に90度回転します。</li></ul>

写真を右に90度回転します。

#### 写真表示のしかたを変えるには

スライドショーの間隔やBGMのオン/オ フなど、写真表示の設定を変更できます。

#### 1

#### 写真表示中に、赤ボタンを押す

写真メニューが表示されます。

#### 2

#### 設定したい項目を選び、設定する

表示モード切換	[ノーマル]
リピート再生	[しない]
スライドショーの間隔	[約10秒]
BGM再生	[する]

#### 設定のための項目

項目	内容
表示モード切換*¹	・「ノーマル」(縦横比を変えずに画面内に最大で収める)と「シネマ」(縦横比を変えずに、 黒帯をなくすように画面内に 最大で収める)を切り換えます。
リピート 再生	<ul><li>「する」と「しない」(スライドショーで最後の写真のあとに最初の写真に戻るか、一覧表示に戻るか)を切り換えます。</li></ul>
スライド ショーの 間隔* <sup>2</sup>	<ul><li>スライドショーで、次の写真に 行くまでの時間を設定します。 「約5秒」「約10秒」「約30秒」 「約60秒」から選びます。</li></ul>
BGM 再生 <sup>* 3</sup>	• 「する」にすると、サーバーの 最後に再生したフォルダの音 楽が流れます。サーバーに音 楽がないときや再生できない ときは、内蔵 BGM(弦楽セ レナーデ・ホ短調)が流れます。

- ※ 1 写真の縦横比が 16:9の横画像では、表示モー ド切換しても、表示が見かけ上変わらない場 合があります。
- ※2 サーバーや写真によってはスライドショーの 間隔が設定値通りにならない場合があります。
- ※3 スライドショーの BGM をお好みの音楽にす るには
  - ①BGM にしたい曲を再生する
  - ②終了ボタンを押す

ホームネットワークの初期画面が表示されます。

- ③上下カーソルボタンで「写真を見る」を選ぶ
- ④写真を選び決定ボタンを押してスライド ショーを開始する

スライドショーが始まります。BGM には① で再生したフォルダ内の曲が流れます。音楽 の再生について詳しくは、⇒ 150 ページを ご覧ください。

#### ◇おしらせ◇ ......

- 表示モードが「ノーマル」のときは、左右に 黒い帯が出ることがあります。
- 表示モードが「シネマ」のときは、拡大により、 写真の一部がはみ出すことがあります。

スライドショーなどの「写真を見る」機能を、 お好みの BGM でご利用いただいている場合、 音楽サーバーから切断される等の理由により BGM が停止する場合がありますが、その場 合も「写真を見る|機能はそのまま続行され ます。再度 BGM を再生するには、初期画面 より「音楽を聴く」を選び、音楽の再生をや り直してください。

#### 写真の印刷について

• 表示した写真を印刷することができます。 詳しくは AQUOS サポートステーションを ご覧ください。

#### AQUOS サポートステーション

http://www.sharp.co.jp/support/aguos/ index.html

#### 写真やフォルダの一覧表示中の便利 な機能について

#### 写真一覧表示中に、赤ボタンを押す

写真フォルダー覧メニューが表示され ます。

#### 項目を選び、設定する

#### 利用できる項目

フォルダへ

初期画面へ

移動

戻る

項目	内容
リスト表示 へ切換/ サムネイル 表示へ切換	<ul><li>写真やフォルダが一覧表示されているとき、リスト表示と サムネイル表示を切り換えます。</li></ul>
BGM 再生	<ul> <li>「する」にすると、サーバーの 最後に再生したフォルダの音 楽が流れます。サーバーに音 楽がないときや再生できない ときは、内蔵 BGM(弦楽セ レナーデ·ホ短調)が流れます。</li> </ul>
接続機器変更	<ul><li>ホームネットワークに複数の サーバーを接続しているとき、 写真を見るためのサーバーを 変更します。接続機器選択画 面では、上下カーソルボタン でサーバーを選び、決定ボタ ンを押します。</li></ul>
	▼接続機器選択画面 接続機器選択
	T
トップ	• 操作中のサーバーの一番上の

フォルダを表示します。

初期画面を表示します。

### ホームネットワークで 音楽を楽しむ

#### 本機で再生できる音楽データの形式

LPCM	・サンプリング周波数 44.1/48kHz、stereo/mono	
MP3 形式で 作成されたファイル	・サンプリング周波数 32/44.1/48kHz 32kbps から 320kbps、stereo/mono	

#### ◇おしらせ◇ ......

- 本機は DLNA 認定音楽プレーヤー (DLNA CERTIFIED® Audio Player) です。
- DLNA 認定機器とは DLNA ガイドラインに 適合した、デジタルメディアプレーヤーまた はサーバーです。
- サーバーや音楽ファイルによっては再生できないことがあります。パソコンでは再生できても、本機で再生できない場合があります。
- サーバーから取得したリストをそのまま表示 するため、音楽の無いフォルダが表示される 場合があります。

#### 使用可能なサーバーについて

サーバーの動作確認機種の最新情報については、SHARP webページ内のAQUOSサポートステーション「Q&A情報」をご覧ください。

#### AQUOS サポートステーション

http://www.sharp.co.jp/support/aquos/index.html

サーバーの操作については、それぞれの取扱説明書またはサポートホームページをご覧ください。

#### DLNA 認定サーバー内の音楽ファイルの再 生について

- 本機の「ホームネットワーク」で再生できるのはホームネットワークに接続された DLNA 認定サーバーの対応ファイル形式のものだけです。
- ・音楽ファイルをサーバーに書き込んでもサーバーのデータとしてホームネットワークに反映されるのに非常に時間がかかる、または更新設定をしないと反映されない場合があります。詳しくはサーバー機器の取扱説明書をご覧ください。

#### ホームネットワークの サーバーにある音楽を再生する

### **1** マイサークルを表示して、「ホームネットワーク」を選ぶ

- · ⇒ 148 ページをご覧ください。
- メモリーモードを「オン」に設定し、 前回音楽を再生していた場合は、音 楽再生が始まります。
- メモリーモードのオン/オフの切り 換えは、ホームネットワークのトッ プ画面で行います。(切り換えかた ⇒ 154ページ)

#### 2 「音楽を聴く」を選び、決定する

ホームネットワークのトップ画面の例 ホームネットワーク

3 サーバー機器を選び、決定する



- 一度音楽が再生されれば、初期画面で緑ボタンを押すと最後に再生した音楽のあるフォルダ内の音楽を再度再生できます。また、黄ボタンを押すと最後に再生した音楽のあるフォルダリストを表示できます。
- ・ 初期画面で決定ボタンを押すと、最後の接続したサーバー機器のトップフォルダが表示されます。

#### 150

┛ フォルダを選び、決定する

フォルダと曲名が混在している場合 は両方が表示されます。



• フォルダ内の曲名が一覧表示されます

曲名を選び、決定する

5



- ・音楽が再生されます。
- で曲名を選び\*\*を押すと、その 曲が再生されます。
- で、1つ上のフォルダを表示できます。
- ⑥で表示されるメニューからトップ フォルダや、再生中の曲が保存され ているフォルダを表示することもで きます。(⇒**右記**)
- 再生中の音楽ファイルと同じフォル ダに複数の音楽ファイルがあるとき は、フォルダ内の音楽ファイルが順 番に再生されます。

#### 再生中の操作

#### 曲の最初から再生するとき

・ (○) を押す

#### 前の曲を再生するとき

・ (\*) を続けて2回押す(約3秒以内に押してください)

#### 次の曲を再生するとき

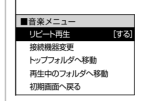
(つ)を押す

#### 音楽を停止するとき

・ 💍 を押す

#### 音楽の一覧表示中や再生中の便利な 機能について

- ・繰り返し再生の設定や音楽を聴くための サーバーの変更などができます。
  - **1** 音楽一覧表示中または再生中に、赤ボタンを押す
    - 項目を選び、設定する



#### 設定のための項目

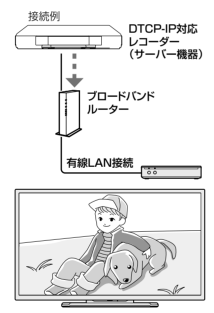
項目	内容
リピート 再生	<ul><li>フォルダ内の音楽をすべて再生したときに、もう一度最初から再生するかどうかを設定します。(1 曲のみのリピートはできません。)</li></ul>
接続機器 変更	<ul><li>ホームネットワークに複数の サーバーを接続しているとき、 音楽を聴くためのサーバーを 変更します。接続機器選択画面 では、上下カーソルボタンで サーバーを選び、決定ボタンを 押します。</li></ul>
トップフォ ルダへ移動	<ul><li>操作中のサーバーのトップ フォルダを表示します。</li></ul>
再生中の フォルダへ 移動	<ul><li>現在再生している曲のフォルダへ移動します。</li><li>停止中の場合は「停止中のフォルダへ移動」と表示されます。</li></ul>
初期画面へ 戻る	・初期画面を表示します。

### 録画した番組を ホームネットワークで 楽しむ

本機は、DTCP-IP対応レコーダー(サーバー機器)に保存されているデジタル放送(地上デジタル放送、BS デジタル放送)の映像を表示できる動画プレーヤーです。

#### DTCP-IP とは

- DTCP-IP は、デジタル放送などの著作権保護されたデータを伝送するための規格です。この規格に対応することにより、著作権保護されたデータ(1回だけ録画可能なデジタル放送の番組など)を、ホームネットワークでつないだ機器の間でやりとりすることができます。
- DTCP-IP は、「Digital Transmission Content Protection over Internet Protocol」の略です。



#### 使用可能なレコーダーについて

本機で使えるレコーダー(サーバー機器)は、DTCP-IP対応のレコーダーです。詳しくはSHARP webページ内のAQUOSサポートステーション「他の機器と接続するには」をご覧ください。

#### AQUOS サポートステーション

http://www.sharp.co.jp/support/aquos/index.html

#### 本機で使える機器と、表示できる ビデオ形式について

 DTCP-IP 対応レコーダーに録画した MPEG2/AAC、H.264/AAC、H.264/ AC3 形式の映像が再生できます。

#### ◇おしらせ◇ ......

- ・ビデオカメラで撮影した映像、衛星放送の STB (セットトップボックス) や CATV (ケーブルテレビ) の STB (セットトップボックス) から録画した番組など、外部機器からレコーダーに取り込まれた映像は、再生できない場合や音声が出ない場合があります。
- 本機は、あらゆる録画データの再生を保障しておりません。レコーダーが配信可能な映像データでも、本機で一覧表示できない場合や一覧表示から選んでも再生できない(映像・音声が正常に再生されない)場合がありますが、故障ではありません。

### DTCP-IP 対応レコーダーの取扱説明書または web ページ内のサポート情報などをご覧ください。

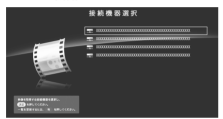
- ・レコーダーによっては、ホームネットワーク で配信できる録画データの種類や形式に制約 があります。(プレイリストは不可など)
- レコーダーによっては、録画中の番組が配信 できない場合や、同時に複数の映像を配信で きない場合があります。
- ・レコーダーの動作状況(使用状況、操作状況、 録画画質の設定状況、画面の表示状況など) によっては、映像をホームネットワークで配 信できない場合があります。このときは、本 機の「接続機器選択」に表示されないことや、 レコーダーの操作によって再生が途中で打ち 切られることがあります。
- レコーダーによっては、レコーダーで BD / DVD の再生中や録画中、ダビング中に、映像を配信できない場合があります。
- 通常、レコーダーはハードディスクに記録 されている映像のみ配信できます。BDや DVDの映像は配信できません。
- ・レコーダーによっては、本機とレコーダーの データのやり取りを許可させるために本機の MACアドレスを登録する必要があります。
- 本機は DLNA 認定動画プレーヤー (DLNA CERTIFIED® Video Player) です。
- ・無線 LAN 環境で DTCP-IP により著作権保護された映像を再生するには、無線 LAN のセキュリティ設定を行う必要があります。また、著作権保護された映像を安定して受信頂くためには、802.11a/n(5GHz)方式とAES 暗号化によるセキュリティ設定を組み合わせてご利用いただくことをおすすめします。

#### ホームネットワークの サーバーにある映像を再生する

- マイサークルを表示して、「ホームネット 1 ワークトを選ぶ
  - · ⇒ 148 ページをご覧ください。
- 「映像を見る」を選び、決定する 2



3 サーバー機器を選び、決定する



一度映像が表示されれば、初期画面で 緑ボタンを押すと最後に再生した映像 の続きを再生できます (続きを再生で きる場合。続きを再生できない場合 は先頭から再生します)。

また、黄ボタンを押すと最後に再生し た映像のあるフォルダリストを表示で きます。

初期画面で決定ボタンを押すと、最後 に接続したサーバー機器のトップフォ ルダが表示されます。

#### フォルダがある場合は、フォルダを選び、 決定する

フォルダ内の映像が、レコーダーが提 示した順番で一覧表示されます。

#### 映像を選び、決定する



- (②)で映像を選び(\*\*)を押すと、その 映像が再生されます。
- で、1つ上のフォルダを表示でき ます。
- 本機で再生できない映像が表示される こともあります。表示される映像は、 正常に再生できることを保障するもの ではありません。
- タまたは、 で、再生を終了します。

#### つづき再生について

- 本機は、途中まで再生した映像の状態を再生 の新しい順で20件まで保持しています。手 順 5 で映像を選んで再生すると、つづきから 再生します。
- ・最初から再生したいときは、手順5で、上下 で映像を選び、青ボタンを押します。

#### メモリーモードについて

- いったん放送に戻り、手順 1 で「ホームネッ トワークーを選ぶと、すぐに最後に視聴した 映像のつづきから再生できます。(メモリー モードが「オン」の場合)
- 手順2で緑ボタンを押すと、前回再生してい た映像のつづきから再生できます。
- 映像を一覧から選びたいときなど、メニュー 画面から開始したい場合は、再生を停止した あとにホームネットワークの初期画面まで戻 り、赤ボタンを押してメニューを表示させ、 メモリーモードを「オフ」にします。

#### 

#### 再生中に映像や音声が途切れる場合

- レコーダーと本機を無線 LAN や PLC(電力 線通信)を使った LAN 環境で接続している 場合は、LAN の通信速度が不足して再生が 途切れることがあります。
- レコーダー側で長時間録画用の録画画質で録 画しておくと、LAN の通信速度が低くても 再生できる場合があります。

#### 再生中の操作のしかた (ホームネットワーク)

- VOD 操作パネルで、一時停止や再生など の操作ができます。
  - ツールメニューから「VOD操作」を選び、 VOD操作パネルを表示する



#### 操作ボタンの機能について









10 秒戻し



停止







リピート 1 つのタイトル を繰り返し再生 します

#### $\Diamond$ $\mathfrak{s}$ $\mathsf{l}$ $\mathsf{f}$ $\mathsf{t}$ $\Diamond$ $\mathsf{w}$

- 早送り再生/スロー再生/逆スロー再生には 対応していません。
- 対応できない操作ボタンは、表示されません。
- 10 秒戻し/30 秒送りで操作できる時間は、 おおよその時間です。

### メモリーモードの設定を 変える

- メモリーモードを「オン」に設定すると、 ホームネットワークを開始したとき、前 回最後に表示または再生した写真・映像・ 音楽のいずれかをすぐに再生開始します。
  - トップ画面表示中に赤ボタンを押し、 トップメニューを表示する



「メモリーモード」を選び、決定する 2



3 「オン」または「オフ」を選び、決定する



• メモリーモードを「オン」に設定し ても、サーバーに接続できないなど の理由により、前回最後に再生した 写真・映像・音楽が再生できない場 合があります。

# 携帯端末やパソコンを使ってホームネット ワークで映像・写真・音楽を楽しむ

- 本機は、DLNA 認定デジタルメディアレンダラー(DLNA CERTIFIED® Digital Media Renderer)です。
- 携帯端末やパソコンを使って、ホームネットワーク経由で映像・写真・音楽を本機で再生させることができます。(リモート再生機能)
- 対応機器については AQUOS サポートス テーション「他の機器と接続するには」 をご覧ください。

#### AQUOS サポートステーション

http://www.sharp.co.jp/ support/aquos/index.html

携帯端末を使う場合は、無線アクセスポイントが必要です。

### リモート再生機能を 有効にする

- 本機がリモート再生を許可する設定です。
  - ↑ ホームメニューから「設定」 「★ (視聴準備)」 「通信(インターネット)設定」を選ぶ
  - 2 「ホームネットワーク設定」を選ぶ
- 3 「リモート再生設定」を選び、「許可する」 に設定する

# 再生終了後に自動でテレビ画面に 戻したいときは

- ホームネットワーク経由の映像再生が終了してから、テレビ画面に戻るまでのタイムアウト時間を設定します。
  - 1 ホームメニューから「設定」 「♪ (視聴準備)」 「通信(インターネット)設定」を選ぶ
  - 2 「ホームネットワーク設定」を選ぶ
- 3 「タイムアウト設定」を選び、「10秒」 または「60秒」に設定する
  - 自動でテレビ放送画面に戻したくないときは、「しない」を選びます。

### 本機を操作するための 設定をする

- 携帯端末やパソコンを使って本機をリモート操作するときに必要な設定です。
  - 1 ホームメニューから「設定」 「♪ (視聴準備)」 「通信(インターネット)設定」- 「AQUOS リモート設定」を選ぶ
- ク 「AQUOS リモート設定」を選ぶ
- 3 「変更する」を選び、「する」を選ぶ
- ▲ 「機器名設定」を選ぶ
- | 「機器名」を選び、本機の名前を入力する
  - ・入力した「機器名」が、携帯端末側 の操作時に本機の名前として表示されます。
  - パソコンのターミナルソフトなどを 使って本機を操作するときに、「機器 名」が必要になる場合があります。
  - リモート再生の機器名としても利用 されます。
- 6 「詳細設定」を選び、「変更する」を選ぶ
- 7 画面の指示に従って、「ログイン情報」を設定する
  - ・ログイン情報(ログインIDとパスワード)を設定しておくと、想定外の機器から本機が操作されることを防止できます。
- 8 画面の指示に従って、 「コントロールポート」を設定する
  - パソコンのターミナルソフトなどで 必要な設定です。
  - 設定可能な値は 1024 ~ 65535 です。telnet ポート (23) や ssh ポート (22) は設定できません。

### USB メモリーの写真や音楽を楽しむ

・ USB メモリーに保存された写真や音楽を楽しむことができます。

#### 本機で使える USB メモリーとデータ形式について

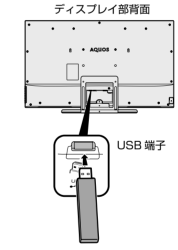
USB メモリー機器	USB メモリー、USB カードリーダー(マスストレージクラス)
ファイルシステム	FAT、FAT32
写真ファイル形式	JPEG(.jpg)(DCF2.0 準拠)
音楽ファイル形式	MP3(.mp3) ビットレート:32k ~ 320kbps サンプリング周波数:32k, 44.1k, 48kHz

#### ◇おしらせ◇ ......

- USBメモリー機器によっては、記録された データを本機で認識できないことがあります。
- 80 文字を超えるファイル名は表示されない ことがあります。
- ・ファイル転送中、スライドショー中、画面切り換え中、または入力切換メニューの「USBメディア」を終了する前に、USBメモリーやメモリーカードを本機から取り外さないでください。
- USBメモリーの抜き差しを繰り返さないでください。
- カードリーダーを使う場合は、必ず先にメモリーカードをカードリーダーに挿入し、その後カードリーダーを本機に接続してください。
- USBメモリーは、本体の電源を切ってから 取り外してください。
- プログレッシブ形式の jpeg ファイルはサポートされていません。
- USB1.1 の装置に入っているファイルは、正 しく再生されないことがあります。
- USB ハブを使用する場合は、必ず動作確認 済みの USB ハブを使用し、ハブ用の AC 電 源を接続した状態(セルフパワー)で使用し てください。
- ・「選局効果」(⇒ **34** ページ)が「する」に設定されている場合、USBメディア画面から「写真を見る」「音楽を聴く」を選択したとき、USBメディア画面に戻るときに動きの効果が付きます。
- USB 機能を利用中は、画面サイズの切り換え(⇒47ページ)ができません。
- USB 端子の最大供給電力は、2.5W(5V、 0.5A)です。

#### 写真や音楽を楽しむ

### 写真や音楽が記録されたUSB メモリーを、本機ディスプレイ部のUSB端子に接続する



USBメディア画面が表示されます。USBメディア画面の例



#### USBメディア画面が表示さ れていることを確認する

- ・ USB メディア画面が表示されない ときは、マイサークルから「USB アプリーを選びます。⇒**24**~ 25ページをご覧ください。
- ・ ディスプレイ部に USB メモリーを つないだ場合は、手順4に進みます。
- カードリーダーなどを使って複数 のメモリーカードをつないでいる 場合は、使用するメモリーカード を選ぶ必要があります。手順3に 進みます。

### 再生したいデータが入って いるメモリーカードを選ぶ

- 最大 16 個の USB が表示されます。
- 本機の電源を「切」にしたあとで もう一度電源を「入」にしたとき、 カードリーダーに割り当てられた 各メモリーカードのスロットの番 号が変わることがあります。



を押す

で選び 決定

を押す

USBメニュー ··· USB選択 USBを選択してください USB 1 USB 2 USB 3 USB 4

#### 「写真を見る または 「音楽を聴く |を選ぶ

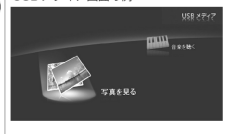
USB メディア画面の例



で選び

決定

を押す



#### 再生したいデータが入って いるフォルダを選ぶ

#### 再生したい写真や音楽を選ぶ ・音楽の操作については⇒ 159 ペー



で選び

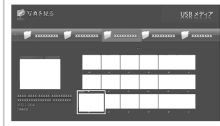


サムネイル (写真一覧画面) の例

写真の操作については⇒下記をご

ジをご覧ください。

覧ください。



#### サルウスル事芸中の場作について

サムネイ	ル表示中の操作について
ボタン	説明
決定	<ul><li>選んだ写真を表示します。</li><li>「個別の写真を表示中の操作について」(⇒ 158 ページ)をご覧ください。</li></ul>
	・写真や、希望の項目を選びます。
in the second se	• 一つ前の手順に戻ります。
青	<ul><li>スライドショーを開始します。</li><li>「スライドショー表示中の操作について」(⇒158ページ)をご覧ください。</li></ul>
赤	<ul><li>USB メニュー画面を表示します。</li><li>「スライドショーの設定をする」(⇒158ページ)をご覧ください。</li></ul>
緑	• スライドショー再生時に再生す る BGM 一覧画面を表示します。
黄	<ul><li>スライドショー再生を行う画像の選択/選択解除を行います。</li></ul>

#### ◇おしらせ◇ ......

• 無効な写真ファイルがあると、そのファイル に対して×マークが表示されます。

てのみ有効です。

現在選択されている画像に対し

• 画面の左下に、ファイル名、撮影データ\*、ピ クセルサイズ、ファイルサイズが表示されます。 ※EXIF ファイル形式の写真のみ、撮影データを表 示できます。





を押す

#### 個別の写真を表示中の操作について

ボタン	説明
	<ul><li>同じフォルダ内の前の写真に 戻ったり、次の写真に進んだり します。</li></ul>
Jin	<ul><li>サムネイル選択画面に戻ります。</li></ul>
青	<ul><li>ガイダンスの表示/非表示を 切り換えます。</li></ul>
赤	• USB メニュー画面を表示します。
緑	<ul><li>写真を左に90°回転します。</li></ul>
黄	<ul><li>写真を右に 90°回転します。</li></ul>

#### ◇おしらせ◇ ......

- 写真の回転は一時的に選択された項目に対して適用されるだけであり、設定内容は保存されません。
- ・USBメニューから写真取り込みを選択することで、カレンダー/時計で表示する写真を取り込めます。ただし、「×」マークが表示されている写真は取り込めません。

#### スライドショー表示中の操作について

サムネイル選択画面に表示される写真は、 スライドショーとして表示されます。

ボタン	説明	
iè	<ul><li>サムネイル選択画面に戻ります。</li></ul>	
青	<ul><li>ガイダンスの表示/非表示を 切り換えます。</li></ul>	
赤	・USB メニュー画面を表示します。	
<b></b>	<ul><li>カレンダー/時計で使用する 写真を取り込みます。</li><li>カレンダー/時計については ⇒64ページをご覧ください。</li></ul>	

#### ◇おしらせ◇ ......

- ・ スライドショー表示中は、選択された BGM が繰り返し再生されます。
- スライドショーは、を押すまで続きます。

#### スライドショーの設定をする

**│ サムネイル表示中に、赤ボタンを押す** 

・ USB メニュー画面が表示されます。

2 項目を選び、設定する

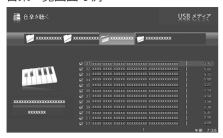
USBメニュー	
スライドショー間隔	[約10秒]
スライドショー効果	[しない]
スライドショーBGM選択へ	
スライドショー全選択	
スライドショー全解除	

#### 設定のための項目

項目	内容
スライド ショー 間隔	<ul> <li>次の写真に切り換わる時間を変えられます。「約5秒」「約10秒」「約30秒」「約60秒」から選びます。</li> <li>設定後に「青」ボタンを押すと、スライドショーが開始されます。</li> </ul>
スライド ショー 効果	<ul><li>写真が切り換わるときに動きの効果を付けられます。「しない」「フェード」「ブラインド」「チェッカー」「ワイプ」から選びます。</li><li>設定後に「青」ボタンを押すと、スライドショーが開始されます。</li></ul>
スライド ショー 全選択	<ul><li>表示される画像を設定します。 フォルダ内のすべての画像に チェックマークが付きます。</li><li>設定後に「青」ボタンを押すと、 スライドショーが開始されます。</li></ul>
スライド ショー 全解除	<ul><li>・画像の選択を解除します。フォルダ内のすべての画像からチェックマークが外れます。</li><li>・設定後に「青」ボタンを押すと、スライドショーが開始されます。</li></ul>
スライド ショー BGM 選択へ	<ul> <li>スライドショーの表示中に流れる音楽を、音楽選択画での操作⇒159ページ)</li> <li>・音楽をび、「黄」ボタンを押します。(選んだきす。)</li> <li>・音楽す。(選んだきす。)</li> <li>・設定していたで展るが付きまずのでででででででででででででででででででででででででででででででででででで</li></ul>

#### 音楽の操作について

音楽一覧画面の例



音楽一覧画面の表示中は、以下の操作ができます。

まり。	
ボタン	説明
決定	・選んだ音楽を再生します。
	・音楽を選びます。
ik.	• 一つ前の手順に戻ります。
青	・音楽の再生を停止します。
赤	<ul><li>USB メニュー画面を表示します。</li><li>⇒右記をご覧ください。</li></ul>
緑	・音楽を再生/一時停止します。
<b>ф</b>	・ 自動再生をする音楽の選択/ 選択解除を行います。現在選択 されている音楽に対してのみ 有効です。チェックマークが付 いていない音楽は、自動再生中

#### ◇おしらせ◇ ......

無効な音楽ファイルがあると、そのファイル に対して×マークが表示されます。

にスキップされます。

可変ビットレートのファイルでは、表示される再生時間が実際の再生時間と異なることがあります。また、プログレスバーの表示が途中でも、再生が終わることがあります。

#### フォルダ内の音楽の自動再生を 設定/解除する

- ・音楽の自動再生を設定または解除します。
  - 1 音楽一覧表示中に赤ボタンを押し、 USBメニュー画面を表示する
  - 2 「自動再生全選択」または「自動再生全 解除」を選び、決定する

#### USBメニュー 自動再生全選択 自動再生全解除

- •「自動再生全選択」を選ぶと、フォルダ内のすべての音楽ファイルに チェックマークが付きます。
- 「自動再生全解除」を選ぶと、フォルダ内のすべての音楽ファイルから チェックマークが外れます。
- 3 「緑」ボタンを押し、音楽を再生する

### テレビの設置・接続・受信設定の 進めかた

本機の設置・接続・受信設定などの基本 的な進めかたのながれです。

# 1

#### 本機を設置する

⇒161~163ページ

- スタンドを取り付けます。
- ・ 本機を設置する場所を決めます。
- ・壁に掛けて設置することもできます。

# 2

#### チューナー部にB-CAS (ビーキャス)カードを入れる ⇒166ページ

3

#### アンテナをつなぐ ⇒168~171ページ

- 壁のアンテナ端子のかたちが異なる場合は、「壁のアンテナ端子のかたちが異なる場合」(⇒219ページ)をご覧ください。
- 4

#### 本機に他の機器をつなぐ

「他の機器をつなぐ場合は」⇒右記をご覧ください。

# 5

#### 電源コードをつなぐ

**⇒176ページ** 

# 6

#### ディスプレイ部を固定して 転倒を防ぐ

**⇒177ペー**ジ

7

#### かんたん初期設定をする ⇒178~181ページ

- ・ 画面の指示に従って設定を進めます。
- ・受信の設定は、個別に行えます。(⇒ 182 ~ 186 ページ)
- 操作に困ったときは、⇒ 192~225ページをご覧ください。

#### 他の機器をつなぐ場合は

#### USB ハードディスクをつなぐ ⇒ **71** ページ

市販の USB ハードディスクをチューナー 部につなぎ設定すると、番組を録画できる ようになります。

#### ファミリンク対応機器をつなぐ

#### ⇒ 172 ~ 173 ページ

 ファミリンク機能を搭載している AQUOS レコーダー・プレーヤー・オーディオなど のつなぎかたです。

#### レコーダー・プレーヤー・ゲーム機などをつなぐ ⇒ **174** ページ

ファミリンク対応機器以外のレコーダー やプレーヤー、ゲーム機などのつなぎかた です。

#### パソコンをつなぐ

#### ⇒ 174 ページ

・ 本機を HDMI 出力端子付きパソコンのモニターとして使う場合のつなぎかたです。

#### オーディオ機器をつなぐ

#### ⇒ 175ページ

デジタル音声(光)端子が付いたオーディオ機器のつなぎかたです。

#### ネットワークにつなぐ

#### ⇒ 111 ~ 123 ページ

- インターネット(ブロードバンド)や LAN(家の中のネットワーク)のつなぎ かたです。
- ・LAN のつなぎかたには、有線方式と無線 方式があります。
- IPTV の番組を見る場合には、インターネットへの接続が必要です

#### スタンドを取り付ける

#### 

・必ず2人以上で、スタンドの取り付けを行ってください。

#### ◇おしらせ◇ ......

- ケーブル類は、スタンドを取り付けた後に接続してください。
- 本機を設置する際は、壁や柱またはテレビを 設置する台に固定して、転倒を防いでくださ い。(⇒ 177ページ)

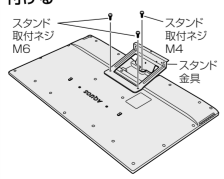
ネジは、JIS 2番のプラスドライバー(市 販品)で締めてください。電動ドライバー を使う場合、締め付けトルクは約 2.0N·m (20kgf·cm) に設定してください。

#### 本機のディスプレイ部を 寝かせる

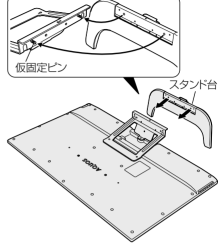
テーブルなどの台の上に毛布など の柔らかい布を敷き、その上に本 機を寝かせます。



付属のスタンド取付ネジM6 (長さ14mm)2本とM4(長 さ14mm)1本で、ディスプ レイ部にスタンド金具を取り 付ける

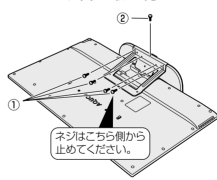


#### 3 スタンド金具に付いている 仮固定ピンにスタンド台を 差し込み、仮固定する



スタンド台は仮固定ですので、ネ ジを止めるまでは、テレビを立て ないでください。

# 4 スタンド取付ネジM4(長さ 14mm)5本で、スタンド金具 にスタンド台を取り付ける



- ①、②の順番でネジを止めてくだ さい。
- 固定後はぐらつきやゆるみなどがないか、確 実にネジが締まっているか、確かめてくださ い。

#### 本機を置く場所を決める

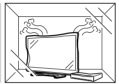
- 本機は付属のスタンド台とスタンド金具 を取り付けて設置します。
- ・別売品の壁掛けスリム金具を使って設置 することもできます。(壁掛け設置のしか たについては、AN-40WL2 に付属の取 扱説明書をご覧ください。)

# 以下のような設置のしかたをしないでください。

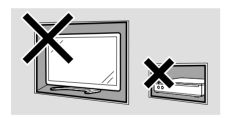
- ・ 風通しの悪いところに入れない
- 密閉した箱に入れない
- じゅうたんや布団の上に置かない
- 布などをかけない
- 極端に温度が高い場所や低い場所には設置しない(使用温度 0℃~40℃)
- 湿気やほごりの多いところ、油煙や湯気が当たるところに置かない。





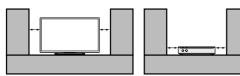


• 通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の 原因となることがあります。壁に埋め込む設 置や枠で囲むなどの設置はしないでください。



#### 設置の際には以下の点をお守りください。

- 傾斜のない、平らな安定した場所に設置してください。すべりやすい面、カーペットなどの柔らかい面、不安定な場所を避けて設置してください。
- ディスプレイ部を持ち上げたり、運んだりする場合は、液晶パネルやスピーカーを持たないでください。
- チューナー部側面の通風孔はふさがないでく ださい。
- 左右それぞれ 10cm 以上のスペースを空けてください。



- 左右のスペースが少ないとスピーカーからの音が聞こえにくくなる場合があります。また、設置している周囲の環境によっては、音声の聞こえ方が変化する場合があります。このような場合は、ホームメニューの「設定」ー「♪(視聴準備)」ー「視聴環境設定(音声)」の「音質補正(設置部屋別)」または「音質補正(設置場所別)」や、「設定」ー「【(音声調整)」で調整してください。
- ・ 台の上に設置する場合は、本機の重量に耐え うる、十分な幅と奥行きのある、堅固で転倒 しにくい台をお使いください。
- 転倒防止策を実施してください。(⇒ 177 ページ)
- キャスター付きのテレビ台をご使用の場合、 移動するとき以外は必ずキャスター用受皿を 使用してテレビ台を固定してください。
- チューナー部は縦置きにしないでください。 横置きでお使いください。
- チューナー部の上下左右には、他の機器を重ねて設置しないでください。

#### 壁掛け設置をする前に必ずお読みく ださい。

- 無線接続の場合、条件によってはつながらないことがあります。壁掛け工事を始める前に、以下のことを必ずご確認ください。
- ①「かんたん初期設定」(⇒ 178 ~ 181 ページ)を完了させ、テレビ放送が見られることをご確認ください。
- ② 壁掛けスリム金具を取り付ける前に、壁掛け 設置したい壁面の近くにディスプレイ部を 仮置きし、無線受信強度が3本以上あるこ とをご確認ください。





- 無線受信強度が2本以下のときは、3本以上 になるようにディスプレイ部やチューナー部 の位置を変えてください。
- ディスプレイ部とチューナー部の接続がうまくいかないときは、「ディスプレイ部とチューナー部をつなぐ無線通信の接続設定を変えるときは」(⇒187ページ)をご覧ください。

#### ワイヤレス接続のご注意

- 本機は、ディスプレイ部とチューナー部の ワイヤレス接続で視聴を楽しめます。ワイ ヤレス接続でお楽しみいただくために、以 下をご覧になり正しくお使いください。
  - 金属、コンクリートなど電波を遮蔽する場所に設置しないでください。
  - ・密閉した場所にいれたり、金属の上や金属 の近くに設置しないでください。
  - 台所、浴室など水が入る場所には設置しないでください。
  - じゅうたんや布団などの上に設置しないでください。
  - ・電波に関する使用上の注意事項があります。詳しくは⇒ 13 ~ 15 ページをご覧になり 正しくお使いください。

#### ◇おしらせ◇ ......

- すべての住宅環境でワイヤレス接続、性能を 保証するものではありません。次のような場合は、電波が届かなくなったり、電波が途切れたり、通信速度が遅くなることがあります。 このような場合は、利用環境および設置場所を変えてで使用ください。
  - ・コンクリート、鉄筋、金属が使われている 建造物での利用
  - ・障害物や金属の近くの設置
  - ・同じ周波数を利用する無線通信機器との干渉 (⇒ **14** ~ **15** ページ)
  - 電子レンジなどの磁場、静電気、電波障害 が発生するところ
- 画面がでない、接続状態が悪いなど、ワイヤレス接続が正常にできない場合は、次の方法でワイヤレスの接続状態を確認してください。
  - ・チューナー部とディスプレイ部の無線接続設定を行い、無線接続状態を確認する (⇒ **187**ページ)
  - ・無線アクセスポイントとディスプレイ部の無 線接続設定を行う(⇒117~121ページ)
  - 無線アクセスポイントとディスプレイ部の 無線接続状態を確認する(⇒23ページ)
  - ディスプレイ部にメッセージが表示されたときは、無線通信に不具合が発生しています。「エラーメッセージが出たら」(⇒209~211ページ)をご覧ください。
- 詳しくは、SHARP Webページ内の AQUOS サポートステーション「Q&A 情報」をご覧 ください。

#### AQUOS サポートステーション

http://www.sharp.co.jp/support/aquos/index.html

#### 別売品について

- ・液晶カラーテレビ専用の別売品をとりそろえております。お近くの販売店でお買い求めください。
- ・本機に適合する別売品が新たに追加発売されることがあります。また、新たに適合となる別売品もあります。ご購入の際には、最新のカタログで適合性をご確認いただき、販売店にご相談の上、お買い求めください。 (2011年10月現在)

No.	品 名	形 名	対応機種
1	壁掛けスリム金具	AN-40WL2	LC-40F3 LC-32F3

### 放送の種類について



VHF アンテナ 地上アナログ放送のみ 受信できます。 🚤

地上デジタル放送は、

UHF アンテナ 🛬 地上デジタル放送と、 UHF 帯の地 トアナログ 放送を受信できます。

#### 地トアナログ放送

#### ・本機では、地上アナログ放送を受信できません。

• 一部の地域を除き、地上アナログ放送は 2011年7月24日に終了しました。

#### ◆ 重 要 ◆ ※※※※※

• データ放送の双方向通信などで本機に記憶さ れたお客様の登録情報やポイント情報などの 一部、またはすべての情報が変化・消失した 場合の損害や不利益について、当社は一切そ の責任を負いませんので、あらかじめご了承 ください。

#### デジタル放送のその他の特長

#### 臨時放送 (臨時編成サービス)

• スポーツ中継の延長などで、臨時に行うマル チチャンネル放送です。案内画面が表示され たときに、決定ボタンで切り換えます。

#### イベントリレーサービス

• スポーツ中継の延長時などに、別チャンネル で続きを放送するサービスです。案内画面が 表示されるので、決定ボタンで切り換えます。 延長された番組を録画予約していた場合、自 動的に追従します。

#### マルチビューサービス

一つの番組の中で、カメラアングルを変えて 最大3つの映像が放送されるサービスです。 ツールメニューを表示して、「映像切換」を 選んで切り換えます。

#### 緊急警報放送

地震などの際の緊急警報放送です。案内画面が 表示されたときに、決定ボタンで切り換えます。

#### 地上デジタル放送

• 2003年 12月から東京・大阪・名古屋の 3 大都市圏の一部地域で開始され、2006 年 12月に全国の都道府県庁所在地で開始され た放送です。

#### 特長

- 迫力あるワイド画面とデジタルハイビジョン の高画質
- 高音質と多チャンネル放送
- 天気予報やニュースなどの、番組に連動した データ放送
- 視聴者参加型の双方向通信番組

#### 受信に必要なアンテナ

UHF 対応のアンテナが必要です。お使いの アンテナが UHF 対応であればそのまま使え ます(取り替えや調整が必要になることもあ ります)。VHF アンテナでは受信できません。

#### 地上デジタル放送の CATV 放送対応について

• 本機で受信できるケーブルテレビ (CATV) の方式 は「パススルー方式」(UHF帯、ミッドバンド[MID] 帯、スーパーハイバンド [SHB] 帯、VHF帯) です。 トランスモジュレーション方式の場合、ケーブルテ レビ専用受信機を介して視聴できます。

#### ご案内チャンネルの表示

• 非契約の有料放送事業者の放送番組を選局し たとき、「視聴するには契約登録が必要」で ある旨の案内に加え、代替番組の視聴案内が 表示されます。

#### ブックマーク

- コンテンツ画面にブックマーク\*アイコンが 表示されているときは、その情報(ブックマー ク記録コンテンツ) を登録しておき、後でブッ クマークを一覧表示・選択して、関連チャン ネルを呼び出すことができます。
  - ※「ブックマーク」とは、しおりのことです。画 面によっては、特定のページを表示するための 絵文字(ブックマークアイコン)が表示されます。 インターネットのブックマークとは異なります。

#### 

- ARIB 放送規格の変更により、本機のホームメニューなどの仕様が変わる場合があります。
- ARIB (Association of Radio Industries and Businesses) とは、通信・放送分野の電波利用システムの標準化や、電波利用に関する調査、研究などを行う社団法人の名称です。



- BSデジタル放送
- 110度CSデジタル放送

#### BS デジタル放送

- 放送衛星 (Broadcasting Satellite) を使ったデジタル放送です。
- 地デジ難視対策衛星放送(BS291ch~BS298ch)は一般の方は視聴できない放送のため、非視聴に設定されています。この放送を視聴される場合は、スキップ設定を「両方しない」に設定してください。(スキップ設定⇒186ページ)
- 有料放送を視聴するときは、受信契約する必要があります。

#### 特長

- ・ 迫力あるワイド画面とデジタルハイビジョン の高画質
- 視聴者参加型の双方向通信番組
- 2種類のデータ放送(独立データ放送・番組 に連動したデータ放送)

#### 受信に必要なアンテナ

BS・110度CSデジタル放送共用のアンテナ(市販品)が必要です。

#### BS・110度CS共用アンテナ BS デジタル放送も110度CS デジタル 放送も、このアンテナで受信できます。 (他の衛星放送は、衛星の向きが 違うため受信できません。)

#### 110 度 CS デジタル放送

• BS デジタル放送用人工衛星と同じ東経 110 度にある通信衛星(Communication Satellite)を使ったデジタル放送です。おも なサービスに「スカパー! e2」があります。 110 度 CS デジタル放送は一部を除き有料 です。受信するには、見たいチャンネルを視 聴契約する必要があります。

#### 特長

- テーマ別に専門化した多数のチャンネル
- 画面をブックマーク登録し、簡単に再表示可能
- ボード(掲示板)機能でサービス情報の案内 を閲覧可能

#### 受信に必要なアンテナ

- BS・110度 CS デジタル放送共用のアンテナ(市販品)が必要です。
- 従来の CS アンテナや BS アナログ用アンテナでは受信できません。また、ブースターや分配器等をご使用になっている場合は、110度 CS 帯域(2.6GHz)まで対応したものに交換する必要があります。

#### BS デジタル放送のみの専用サービス

#### 降雨対応放送

降雨・降雪による電波減衰時に画質や音質を落とした信号を放送するサービスです。案内画面が表示されたときに、決定ボタンで切り換えます。ツールメニューを表示して、「映像切換」を選ぶと元の映像に戻れます。

(画面例)

ツールメニューから 決定ボタンを押す 「映像切換」を選ぶ

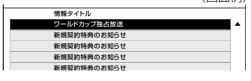


#### 110 度 CS デジタル放送のみの専用サービス

#### ボード (掲示板)

プラットホーム(スカパー! e2)単位で、いろいろなサービス情報の案内がボード(掲示板)に表示されます。ホームメニューからボード画面を呼び出し、サービス情報を見ることができます。(⇒220ページ)

(画面例)



### B-CAS(ビーキャス)カードと 有料放送の受信について

#### B-CAS カードを挿入する

#### B-CAS(ビーキャス)カードをチューナー部 に必ず入れてください。

- B-CAS カードを入れないと、デジタル放送(地上デジタル放送、BS デジタル放送、 110度 CS デジタル放送)が映りません。
- B-CAS カードには視聴情報などが記憶されます。
- B-CAS カードの取り扱いについて詳しく は、カードを貼ってある台紙の説明をご 覧ください。

#### B-CAS カードの抜き差しについて

- B-CAS カードに関するメッセージが画面に 表示されたとき以外は、カードを抜き差しし ないでください。
- B-CAS カード挿入口には、本機に付属している B-CAS カード以外のものを挿入しないでください。
- ・万一、B-CAS カードを抜く場合は、チューナー部の電源スイッチで電源を切り、電源プラグを抜いた状態で、B-CAS カードを持ち、ゆっくりと抜いてください。

#### B-CAS カードは大切に保管してください。

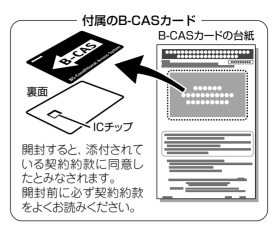
仮に他人があなたの B-CAS カードを使用して有料放送を視聴した場合でも、視聴料はあなたの口座に請求されます。

#### B-CAS カードの取り扱いについて

- 折り曲げたり、変形させたり、傷をつけたり しない
- 重いものを載せたり、踏みつけたりしない
- IC チップには触れない
- ・分解、加工しない
- ・破損などにより B-CAS カードの再発行を依頼する場合は、費用が必要です。詳しくは、B-CAS カスタマーセンターにご連絡ください。

#### B-CAS カードについてのお問い合わせ先

B-CAS カード カスタマーセンター 電話 0570-000-250 (2011 年 10 月現在)

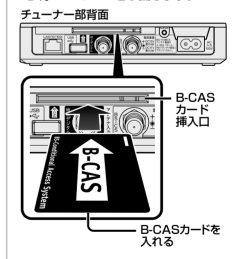


#### ■ B-CASカードの台紙の内容 を読む

内容に同意の上でB-CAS カードを台紙からはずす

B-CASカードを正しい向き で奥までしっかり差し込む

・ 奥まで差し込んだ状態で、本機から約7~8mmとび出します。



すべての接続を終えて電源を入れた後、「システム動作テスト」(⇒217ページ)を行うと、カード番号が表示され、B-CASカードが正しく挿入されているか確認できます。

### WOWOW や スカパー! e2 などの 有料放送を見るときは

有料放送を視聴するには、スカパー! e2 などの各プラットホーム(運営会社)や 放送局との視聴契約が必要です。それぞ れの契約申込書に必要事項を記入し、郵 送するか、下記にお問い合わせください。 2011年10月現在

#### 有料 BS・110 度 CS デジタル放送局 **WOWOW**

カスタマーセンター

電話番号 0120-580807

受付 9:00~20:00 (年中無休)

ホームページ http://www.wowow.co.jp/

#### スター・チャンネル

スター・チャンネル カスタマーセンター

0570-013-111 (ナビダイヤル) PHS、IP 電話のお客様は 045-339-0399

受付  $10:00\sim18:00$ 

ホームページ http://www.star-ch.jp/

• スター・チャンネル ハイビジョンの加入申 し込みは、下記のスカパー! e2 カスタマー センターへお問い合わせください。

### 110 度 CS デジタル衛星サービス会社 スカパー! e2 (CS1・CS2)

スカパー!e2 カスタマーセンター

0570-08-1212 (ナビダイヤル) PHS、IP 電話のお客様は 045-276-7777 10:00~20:00 (年中無休) 受付

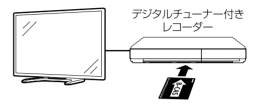
ホームページ http://www.e2sptv.jp/

#### ◇おしらせ◇ ......

• 本機には、電話回線端子がありませんので、 電話回線を使用した新規加入のお申し込みは できません。

#### デジタルチューナー付きレコーダー で有料放送の受信契約をしている 場合について

お手持ちのデジタルチューナー付きレ コーダーで有料放送を録画するときは、 有料放送の受信契約時に登録した B-CAS カードをレコーダーに挿入しておく必要 があります。挿入していないと、有料放 送が録画できません。

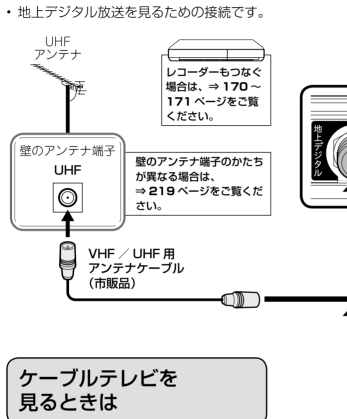


有料放送で登録したB-CASカードは、 レコーダーに挿入します。

• レコーダーで受信している内容を本機で 視聴したいときは、マイサークルを表示 して「HDMI機器を見る」を選び、レコー ダーが接続されている外部入力に切り換 えてください。



# 地上デジタル放送用 アンテナとつなぐ



▼チューナー部背面



Ло

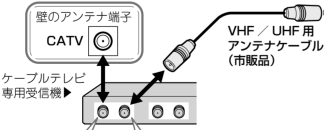
アンテナケーブルは、 できるだけ太くて短 いアンテナケーブ

ルをお使いください。

アンテナケーブルが 長くなるほど受信し た電波の強度が弱く

なります。

接続については、CATV (ケーブルテレビ) 会社にお問い合わせください。



ケーブル

出力端子

J VUHF 用

#### 

ケーブル

入力端子

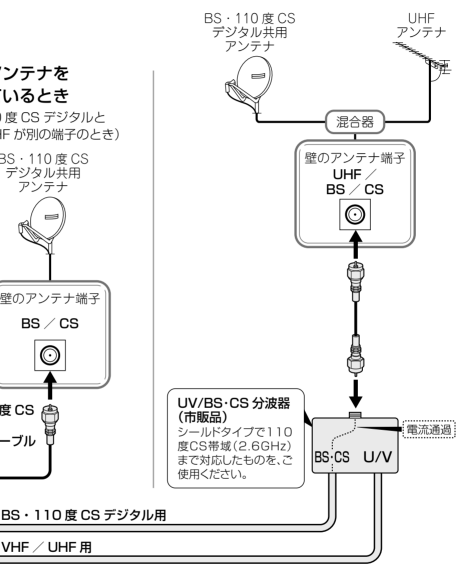
- CATV (ケーブルテレビ) 会社が地上デジタル放送をパススルー方式 (⇒ **184** ページ) で再送信している場合は、地上デジタル放送が楽しめます。
- 本機で受信できるのは、「UHF帯」、「VHF帯」、「ミッドバンド(MID:C13~C22)帯」、「スーパー ハイバンド(SHB:C23~C62)帯」です。トランスモジュレーション方式の場合、ケーブルテレ ビ専用受信機を介して視聴できます。

### BS · 110 度 CS デジタル放送用 アンテナとつなぐ

で使用の環境により、以下のどちらかの 接続を行ってください。

### マンションなどの共聴システムで 受信しているとき

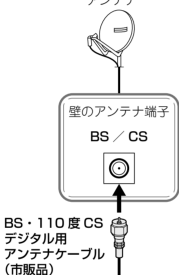
(BS・110 度 CS デジタルと UHF が 混合されているとき)



#### 個人でアンテナを 設置しているとき

(BS・110 度 CS デジタルと UHF / VHF が別の端子のとき)

> BS · 110 度 CS デジタル共用 アンテナ



VHF.

UHF 用

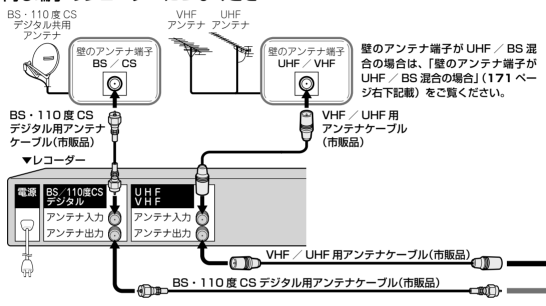
#### ◇おしらせ◇ ∞∞∞∞∞

- 接続をやり直すときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。(⇒21 ページ)(BS・ 110 度 CS デジタルアンテナ入力端子は、BS・110 度 CS デジタルアンテナに取り付けられた BS・110 度 CS コンバーターに +15V / +11V の電源を供給する働きも持っています。この電源 は、アンテナに対して電源を供給するためのものです。本機とアンテナの間にブースターなどの機器 を取り付けて使用される場合は、専用の電源が必要です。)
- 市販のブースター、アンテナ線や分配器をご使用になる場合は、110度 CS 帯域(2.6GHz) まで 対応しているものをご使用ください。(アンテナ線は S-5C-FB など。) 詳しくはお買いあげの販売店 にご相談ください。
- 従来のBSアナログアンテナでは、110度CSデジタル放送は受信できません。また、BSデジタ ル放送も場合によっては映らないことがあります。

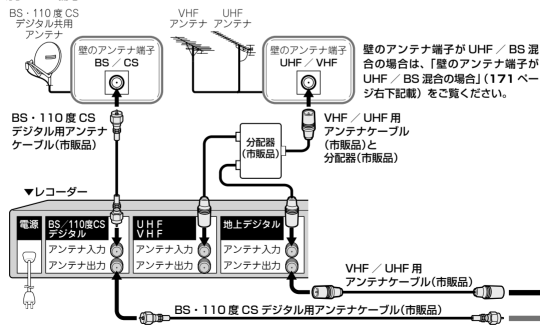
## アンテナをつなぐ (レコーダーもつなぐ場合)

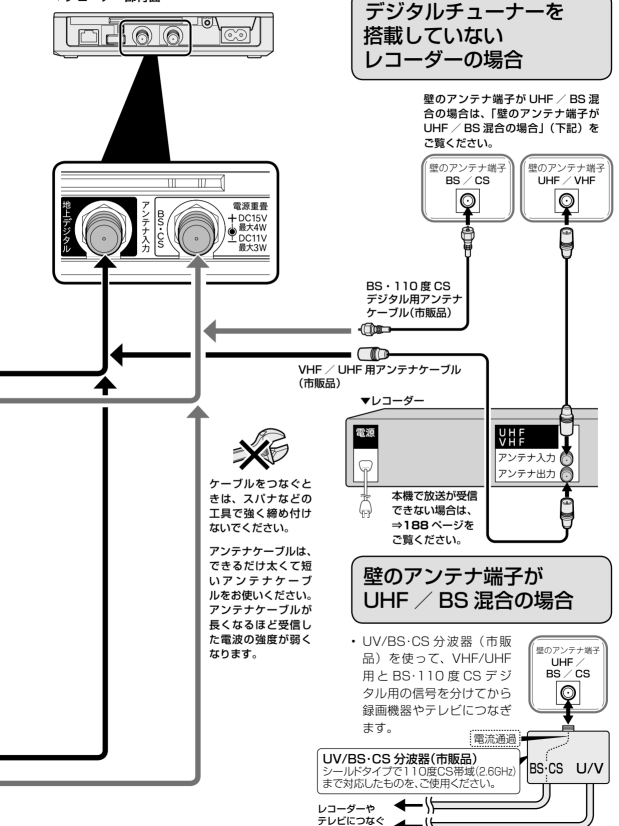
デジタルチューナー搭載 のレコーダーの場合

#### 地上デジタルと地上アナログの入力が 同じ端子のレコーダーにつなぐとき



#### 地上デジタルと地上アナログの入力が 別々の端子のレコーダーにつなぐとき





▼チューナー部背面

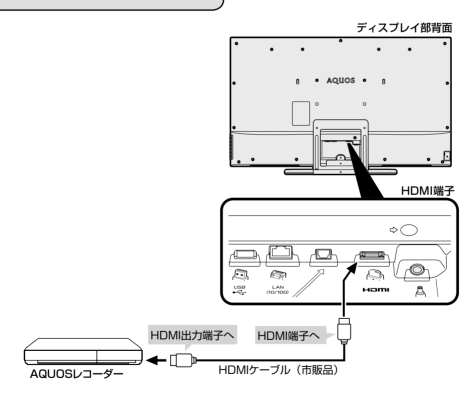
### ファミリンク対応機器をつなぐ

- 接続する機器の取扱説明書を併せてお読みください。
- HDMI ケーブルは必ず市販の HDMI 規格認証品(カテゴリー 2 推奨)をご使用ください。 規格外のケーブルを使用した場合、映像が映らない、音が聞こえない、映像にノイズが発生 する、ファミリンクが動作しないなど、正常な動作ができません。
- 1080p の映像信号を入力するときは、HIGH SPEED(カテゴリー 2)に対応した HDMI ケーブルをお使いください。
- ・下記に示した接続方法以外で接続した場合には、正しく動作しないことがあります。

#### 

・ HDMI ケーブルや電源コードを抜き差ししたり、機器との接続方法を変えた場合は、すべての周辺機器の電源を入れた状態で本機の電源を入れ直し、本機の入力を HDMI 入力に切り換えて映像と音声が正しいことを確認してください。

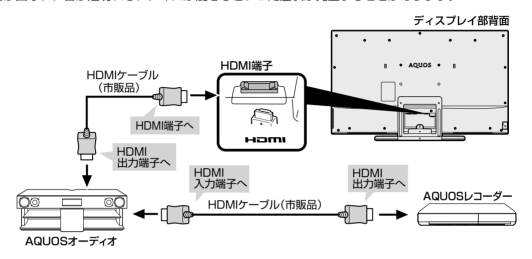
### AQUOS レコーダーのみを つなぐとき



### AQUOS オーディオを 同時につなぐとき

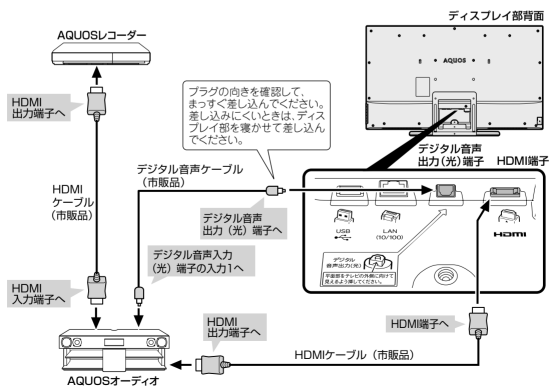
#### ARC 対応の AQUOS オーディオにつなぐ場合

- ・本機の HDMI 入力端子は ARC(オーディオリターンチャンネル)に対応しています。本機の HDMI 入力端子に ARC 対応の AQUOS オーディオをつなぐと、本機から AQUOS オーディオへの音声出力も HDMI ケーブル 1 本で可能なため、デジタル音声ケーブルをつなぐ必要がありません。
- ARC に対応した HDMI ケーブルをお使いください。ARC に対応していない HDMI ケーブルの場合、 音が出ない、音が途切れる、ノイズが混ざるといった症状が発生することがあります。



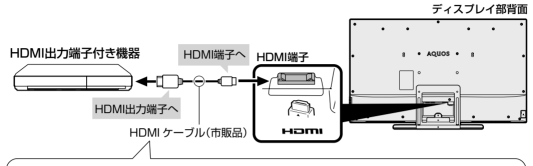
#### ARC に対応していない AQUOS オーディオにつなぐ場合

• 本機から AQUOS オーディオに音声信号を出力するために、本機と AQUOS オーディオをデジタル音声ケーブルで接続してください。



# HDMI 出力端子が付いたレコーダー・ プレーヤー・ゲーム機などをつなぐ

- HDMI 端子は、映像と音声の信号を ]本の HDMI 認証ケーブル(市販品)でつなぐことが できる端子です。
- ・ 本機ディスプレイ部の HDMI 入力端子は 1080p の信号入力に対応しています。1080p の映像信号を入力するときは、HIGH SPEED(カテゴリー 2)に対応した HDMI ケーブ ルをお使いください。



#### 必ず市販の HDMI 規格認証品(カテゴリー2推奨)をご使用ください。

規格外のケーブルを使用した場合、映像が映らない、音が聞こえない、映像にノイズが発生するなど、正常 に動作しない場合があります。

#### 対応している映像信号

1080p (24Hz/30Hz/60Hz), 720p (30Hz/60Hz), 1080i, 480p, 480i, VGA

#### 対応している音声信号

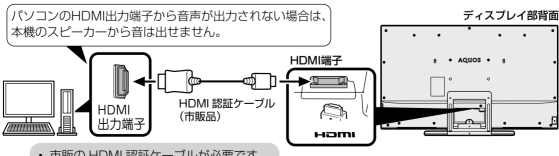
• 種類: リニア PCM、AAC、ドルビーデジタル サンプリング周波数:48kHz/44.1kHz/32kHz HDMI、HDMI ロゴおよび高品位マルチメディ アインターフェイスは、HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。

#### ゲームやカラオケの反応が遅いときは

ゲーム機のキー操作に対して画面の反応が遅く感じられる場合やカラオケの音声が遅れて感 じられる場合は、AV ポジションを「ゲーム」に変更してください。 また、LC-40F3 の場合は、ホームメニューから「設定 | - 「Q (映像調整) | - 「プロ設定 | - 「QS 駆動(120Hz)」の設定を「スタンダード」に変更してください。

## HDMI 出力端子が付いた パソコンをつなぐ

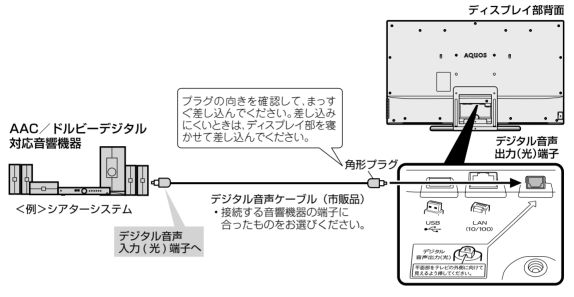
本機を HDMI 出力端子付きパソコンのモニターとして使う場合のつなぎかたです。



・ 市販の HDMI 認証ケーブルが必要です。

# デジタル音声(光)端子が付いた オーディオ機器をつなぐ

• 本機のデジタル音声出力(光)端子は、MPEG2 AAC / ドルビーデジタル音声フォーマットを出力できます。AAC / ドルビーデジタル対応の音響機器を接続すると、迫力ある音声で楽しめます。



- デジタル音声出力(光)端子に接続するときは、方向をよく確かめて下方向からまっすぐ差 し込んでください。
- ・無理な力を加えると、端子が破損するおそれがあります。

0	×	×	×
<ul><li>平面部を手前</li><li>下方向からまっすぐ</li></ul>	────────────────────────────────────	差し込みながら	(横から見た図)
差し込む。		ねじらない。	斜めに差し込まない。

#### 接続するときに気をつけること

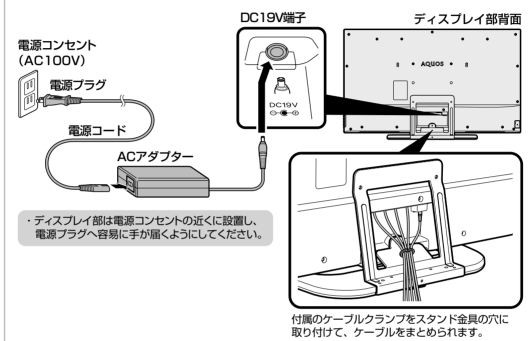
- 接続の前に、接続する機器と、本機の電源を切ってください。
- 接続ケーブルのプラグは奥までしっかり差し込んでください。 しっかり差し込めていないと、画像や音声にノイズや雑音が出る原因となります。
- 接続ケーブルを端子から抜くときは、ケーブルを引っ張らずにプラグを持って抜いてください。
- 複数の機器を接続したときは、お互いの干渉を防ぐため、使わない機器の電源は切ってください。
- 接続した機器の再生映像や音声にノイズや雑音が出るときは、接続した機器と本機を十分に 離してください。

### 電源コードをつなぐ

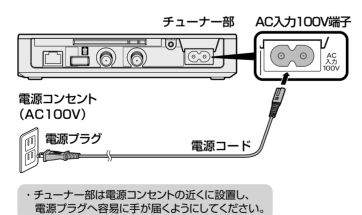
### 注意

接続が終わるまでは、電源を入れないでください。

◆ 付属のACアダプターと電源コードを使って、 ディスプレイ部と電源コンセントをつなぐ



付属の電源コードを使って、チューナー部と電源コンセントをつなぐ



#### ◆ 重 要 ◆

- AC アダプターのプラグと電源コードのプラグは、抜けないように確実に接続してください。
- ・電源プラグは、コンセントに差し込んだ直後に抜かないでください。まれに、初期設定の状態に戻り、「番組予約」などが消去されます。このような場合、必要に応じて再度、設定を行ってください。 (再設定できないものもあります。)
- ・使用中にいきなり電源プラグを抜いたり、電源をしゃ断したりしないでください。故障の原因になります。

# ディスプレイ部をテレビ台・壁や柱などに 固定して転倒を防ぐ

### 

- ・地震等での製品の転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するために、転倒・落下防止対策を行ってください。
- 転倒・落下防止器具を取り付ける壁や台の強度によっては、転倒・落下防止効果が大幅に減少します。その場合は、適切な補強を施 してください。

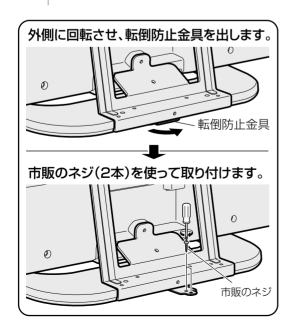
また、転倒・落下防止対策は、けがなどの危害の軽減を意図した ものですが、すべての地震に対してその効果を保証するものでは ありません。

・転倒防止を行う前にすべての接続を済ませておいてください。

#### テレビ台などに固定する

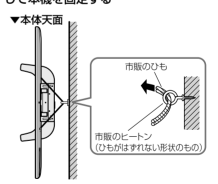
#### 

- ・ 必ず 2 人以上で作業を行ってください。
- 台の上に設置する場合は、本機の重量に耐え うる、十分な幅と奥行きのある、堅固で転倒 しにくい台をお使いください。
- ・設置する台がガラスや金属など市販のネジで 固定できない場合は、壁や柱に固定してくだ さい。(⇒**右記**)
  - 設置する台などの上に位置決めする
  - 2 市販のネジを使い、転倒防止金具の穴に 上からネジを取り付けて固定する
    - ・市販のネジは、確実に固定できる 形状のものを使用してください。

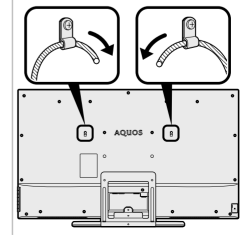


#### 壁や柱に固定する

- 1 転倒防止クランプ2個を、転倒防止クランプ用ネジM4(長さ12mm)2本で本機に取り付ける
- 2 壁または柱に、市販のヒートン(ひもがは ずれない形状のもの)を取り付ける
  - 取り付けたヒートンが容易にはずれないことを、確認してください。
- 3 クランプと、壁または柱に取り付けた ヒートンの穴に、市販の丈夫なひもを通 して本機を固定する



▼クランプ位置の例(LC-40F3)



### 放送を受信するために最初に必要な 「かんたん初期設定」などの設定をする

・お買いあげ後、B-CAS カードを入れて、 初めて電源を入れると「かんたん初期設定」 の画面が表示されます。画面に従って操作・ 設定してください。

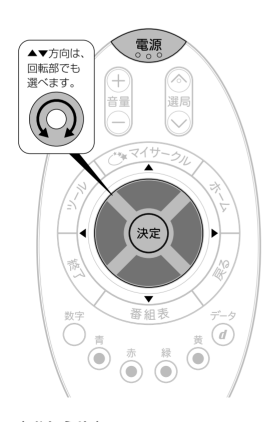
### ネットワーク機能(インターネットや IPTV など)をお使いになる場合は

ブロードバンドルーターと有線または無線で LAN 接続してください。

#### かんたん初期設定の画面が表示されないときや、 引っ越しなどで設定をやり直すときは

ホームメニューからかんたん初期設定を行ってください。





#### 

設定中に戻るボタンで一つ前の画面に戻れます。

アンテナをつないでから操作をします。

# ■ 電源を入れる

電源コードのつなぎかた

・⇒ 176 ページ

電源を押す

決定

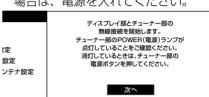
を押す

電源の入れかた

・⇒**20**ページ

#### メッセージを確認して 決定する

チューナー部の電源を入れていない 場合は、電源を入れてください。



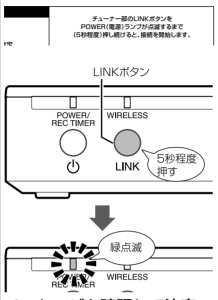
- 「次へ」で決定してから約2分以内 に手順3を行います。
- 途中で設定を中止するときは、電源 をお切りください。

#### B-CAS カードが正しく挿入されてい ないときは

「B-CAS カードを正しく挿入してください。」と表示されます。電源を切り、⇒ 166ページの手順に従って B-CAS カードを挿入してください。

### リモコンと本体のリモコン番号が異なるときは

・「リモコンと本機のリモコン番号が 違うため操作できません。」と表示 されます。⇒ **222** ~ **223** ページ の手順に従ってリモコン番号の設定 を行ってください。 REC TIMER(電源/録画予 約)ランプが点滅するまで(5 秒程度)押し続ける



メッセージを確認して決定 する



淀 設定 ンテナ設定

ディスプレイ部とチューナー部の 無線接続が完了しました。

無線接続設定に失敗した場合や、 チューナー部の POWER/REC TIMER(電源/録画予約)ランプ が緑点灯にならない場合は、画面の 指示に従って再設定をしてください。

#### メッセージを確認して決定する

決定

泞

設定

ンテナ設定

を押す

アンテナ線の接続はお済みですか? お済みでない場合は、一旦電源を切り 「かんたんガイド」、または「取扱説明書」に 従って正しく接続してください。

AVポジションを「標準」に設定しました。 ご家庭での視聴に適した映像・音声設定です。

次へ

①お住まいの地域を選ぶ

設定 ンテナ設定

お住まいの地域を	を設定してください。
北海道	東北
関東	甲信越/北陸
中部/東海	近畿
中国/四国	九州/沖縄

で選び 決定

を押す

②お住まいの都道府県また は地域を選ぶ

#### 郵便番号を入力する

設定 ンテナ設定

お住まいの郵便番号を入力してください。 - - - - - - - -

次へ

または

で選び

リモコンの回転部または上下カーソ ルボタンで数字を選び、右カーソル ボタンで決定します。

を押す

#### 郵便番号をすべて入力した ら、「次へ」で決定する

決定 を押す

验定 ンテナ設定

お住まいの郵便番号を入力してください。 1 6 2 - 8 4 0 8

#### チャンネルを設定する

#### 「する |を選ぶ

地トデジタル放送のチャンネル設定をしますか? 設定しない場合は、「しない」を選択してください。 現在の地域設定は〇〇です

炉

で選び 決定 を押す

らくお待ちください。 • 自動的に地上デジタル放送のチャ

チャンネル設定が終わるまでしば

ンネルが登録されます。 180ページの手順 10の画面が表示 されたらチャンネル設定は完了です。

チャンネル設定の途中で、「地上デジ タル放送のチャンネルが見つかりま

#### せんでした。」と表示されたときは 地上デジタル放送を受信できる地域の場合

終了ボタンを押し、表示される画面で「す る | を選んで、いったん、かんたん初期設 定を終了してください。その後「電源ス イッチ設定 | (⇒ 22 ページ) を「モード 2」に設定し、ディスプレイ部/チューナー 部の電源スイッチで電源を切り、アンテナ の接続を確認してください。

かんたん初期設定をやり直すときは、 ⇒ 178 ページをご覧ください。

まだ地上デジタル放送を受信できない地域の場合

決定ボタンを押してください。

179

レコーダーやパソコンをつなぐ ファミリンクで使う/

をつないで録る・見る USBハードディスク

テレビを見る/

お読みください

ホームネットワーク

エラーメッセージ

English Guide

#### ◆ BS・CSアンテナを設定する

で選び

決定

を押す

#### 「する |または「しない |を選ぶ

• BS · CS アンテナを接続しない場 合は「しない」を選び、手順 12 に進みます。

BS/CSのアンテナを設定しますか? 設定しない場合は、「しない」を選択してください。 淀 900 する Ltcu シュニューの中

・「する」を選んだときは、「BS/CS アンテナ電源自動設定中 | の画面が 表示されます。次の画面が表示され るまでしばらくお待ちください。

BS/CSアンテナ電源を 「オート」に設定しました。 受信強度が60以上になるように アンテナの向きを調整してください。 泞 受信強度 BS-15 設定 ンテナ設定 現在値 95 最大値 95 受信状態:良好です。【A】

#### 次の画面が表示されたときは



#### BS・CS アンテナを接続していないとき

「次へ」を選び決定ボタンを押してください。

#### BS・CS アンテナを接続しているとき

終了ボタンを押し、表示される画面で「す る」を選んで、いったん、かんたん初期設 定を終了してください。その後「電源ス イッチ設定 | (⇒ 22 ページ) を「モード 2 に設定し、ディスプレイ部/チューナー 部の電源スイッチで電源を切り、アンテナ の接続を確認してください。

かんたん初期設定をやり直すときは、 ⇒ 178 ページをご覧ください。

#### 上記の画面で「手動で再設定」を選んだときは

リンク設定 受信強度が60以上になるように アンテナの向きを調整してください。 接続確認 地域設定 BS・CS アンテナ電源 オート 入 切 郵便番号設定

左右カーソルボタンで、BS・CS アンテ ナに電源を供給するかを選び、決定ボタン を押したあと、「次へ」で決定ボタンを押 すと、手順 12 の画面が表示されます。

アンテナ接続を変更したときや、移転など で BS・110 度 CS デジタル用アンテナの電 源の設定を変えるときは

・⇒ 182 ~ 183 ページ

決定

#### 受信状態を確認して決定する



「受信状態:良好です。【A】」と表示 されないときは下記の対処が必要です。

#### 「受信状態:良好です。【A】」と表示されないときは

画面に表示され るメッセージ例	対処のしかた		
受信強度が 60 以下です。 【B】	受信強度が 60 以上になるようにアンテナの向きや接続を調整してください。		
アンテナ信号 が強すぎま す。【C】	アンテナ信号が強すぎるため、 受信障害が発生しています。ブー スターの調整や減衰器の取り付 けが必要です。販売店などにご 相談ください。		
アンテナ信号 が不足してい ます。【C】	ブースターの調整や取り付けが 必要です。販売店などにご相談 ください。		
アンテナ信号 が良くありま せん。【D】	アンテナ信号が劣化しています。 アンテナの接続、および調整を確 認しても改善しない場合は、販売 店などにご相談ください。		
受信できませ ん。【E】	終了ボタンを押し、表示される画面で「する」を選んで、いったん、かんたん初期設定を終了してください。その後「電源スイッチ設定」(⇒22ページ)を「モード2」に設定し、ディスプレイ部/チューナー部の電源スイッチで電源を切り、アンテナの接続を確認してください。かんたん初期設定をやり直すときは、⇒178ページをご覧ください。		

#### ▶ ネットワーク(LAN)設定する

#### LAN設定をする場合は 「する」を選ぶ



で選び



を押す

を選び、手順 19 に進みます。 LAN 設定が終わるまでしばらくお 待ちください。

・LAN 設定をしない場合は「しない」

### 「確認」で決定する



を押す

### 電源起動時に表示される 画面モードを選ぶ



テレビ+インターネット

で選び 決定

を押す

### ホームネットワーク経由で 本機の操作をする場合は 「する |を選ぶ



で選び



を押す

• AQUOS リモートの対応機器につ いては AQUOS サポートステー ション「他の機器と接続するには」 をご覧ください。

#### AQUOS サポートステーション

http://www.sharp.co.ip/ support/aguos/

### 「確認」で決定する

決定 を押す

### IPTV(ひかりTV)を見る 場合は「する」を選ぶ

IPTV (ひかり TV) を見るには

つないでおいてください。

• IPTV サービスの契約、光回線の契

約、ブロードバンド環境が必要で

す。本機をブロードバンド環境に

IPTVサービスの設定をしますか?

(IPTVサービスを提供する

光ファイバー回線の契約が必要です。)

しない



で選び

決定

を押す

「次へ」で決定する

する

決定

を押す

IPTVサービス設定が完了しました。

次へ



### 設定された内容を確認し、間 違いがなければ「完了」を選ぶ



地域設定 郵便番号 地上デジタル BS/CSアンテナ電源 LAN設定

IPTV設定

リンク設定

B-CASカード

地域設定

:接続できました :認識できました :受信可能 :オート :利用可能 :利用可能 再設定

設定内容が表示されますので 確認してください。

これで設定は完了です。

映りかたを確かめましょう。 **⇒ 28** ページ

放送が受信できないときは ⇒ 188 ~ 191 ページ

### 「かんたん初期設定」を行っても 受信できない放送があるときや 設定の変更をしたいときは

#### デジタル放送用アンテナの設定をする

• デジタル放送のアンテナの向きの調整や信号 の強さのテスト、BS・110 度 CS デジタル 放送用アンテナへの電源供給の設定を行いま す。(**⇒ 182** ページ)

#### お住まいの地域向けの地上デジタル放送を受信 するために(地域選択/郵便番号設定)

デジタル放送の地域情報を視聴するために、 お住まいの地域を選んで郵便番号を入力しま す。(**⇒ 184** ページ)

#### 地上デジタル放送のチャンネルを追加したり設 定をやり直すときは

受信できる地上デジタル放送のチャンネルを 探します。(**⇒ 184** ページ)

#### デジタル放送のチャンネルスキップ設定

デジタル放送のチャンネルをスキップする設 定ができます。(**⇒ 185** ページ)

#### 地デジ難視対策衛星放送を視聴するための設定

 BS291ch~BS298chは一般の方は視聴 できない放送のため、非視聴に設定されてい ます。この放送を視聴する場合は、スキップ 設定(⇒ 186 ページ)で[BS デジタル]の[地 デジ難視対策衛星放送 | を「一括設定 | で「両 方しない」に設定してください。

## デジタル放送の受信の設定を 個別に行うときは

### デジタル放送用アンテナ の設定をする

- デジタル放送用のアンテナの接続を変更 したときなどは、再度アンテナ設定画面 を見ながらアンテナ電源の設定やアンテ ナの向きを調整します。(初めて設置する ときや引っ越したときなどは、「かんたん 初期設定 | (⇒ 178 ~ 181 ページ) を 行ってください。)
- ・ 地上デジタル放送にはアンテナ電源入/ 切の設定はありません。

#### アンテナ電源の設定

#### 項目 内容

- オート ・ 個人でアンテナを設置している場 合に選びます。
  - チューナー部の電源が入っている とき、アンテナ電源の設定を自動 的に制御してアンテナに電源を供 給します。(リモコンで電源を切っ たときは、アンテナ電源も切れた 状態になります。)
- 入
- 「オート」を選んで BS デジタル放 送が受信できたりできなかったり するときは、「入」を選びます。
- チューナー部の電源が入っているとき、 アンテナに電源を供給します。リモコ ンで本機の電源を切ったときも、常に アンテナ電源は「入」になります。
- 切
- 共聴アンテナに接続しているとき など、電源を供給しないときに選 びます。
- アンテナ電源が常に「切」になり ます。

#### アンテナ設定画面について

- 共聴アンテナなどに接続したときに「BS・ CS アンテナ電源 | の設定を誤って「入 | に したり、新しくアンテナの接続を変更したり した場合で、「アンテナ線の接続や設定に不 具合がありますのでアンテナ電源を「切」に しました。受信できない場合は、本体の電源 を切ってから、アンテナの接続を確認してく ださい。」などのお知らせが表示されたとき は、電源を入れ直してください。
- アンテナ設定画面は無操作のまま 1 分経過し ても消えません。消すときは、終了ボタンを 押してください。

### アンテナの電源の設定を変える/ 雷波の強さ(受信強度)を確認する

アンテナに電源を供給するかどうかの設 定と、受信強度の確認・調整をします。

#### 

• アンテナ電源供給の設定は、アンテナに対して 電源を供給するためのものです。もし、本機と アンテナの間にブースターなどの機器を接続し て使用される場合は、専用の電源が必要です。

### 番組選局を表示して「BS」を 選ぶ

・番組選局については⇒ 28 ページ ・ 画面に「放送が受信できません」

と表示されても、設定できます。





で選び



を押す

### ホームメニューを表示して、 「設定」-「≁(視聴準備)」-「テレビ放送設定」を選ぶ

▼ ホームメニューの画面例

選びかたは、**26** ~ **27** ページをご覧ください。



を押し



で選び 決定

を押す

★ホーム チャンネル 設定 テレビ放送設定

### 「アンテナ設定」を選ぶ



で選び



を押す

### 「電源・受信強度表示」を選ぶ



## を押す

で選び

### ◆ アンテナに電源を供給するための設定

# 5

### 「オート」「入」「切」の いずれかを選ぶ



### ◆ 受信強度の調整

### 受信強度が最大になるように、 アンテナの向きを調整する



 受信強度が60以上になるように、アンテナの向きを調整してください。 (アンテナの向きの調整が済んでいる場合は、この手順は必要ありません。)

# 7

### 調整が終わったら 決定ボタンを押す



Z. |

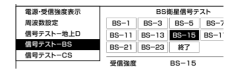
操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

#### 

- 手順6で「受信状態:良好です。【A】」と表示されないときは、205ページをご覧になり適切な処置を行ってください。
- 手順5または手順6の画面で、「受信状態一覧へ」を選び決定を押すと受信状態一覧画面が表示されます。(⇒189ページ)
- 受信強度表示はアンテナの角度の最適値を確認するためのものです。表示される数値などは、具体的な受信強度などを示すものではありません。(表示される数値は、受信 C/N\*の換算値です。)
  - ※ 受信 C/N とは放送に関する信号とノイズなど の不要な信号の割合です。

### デジタル放送の受信強度の確認 (信号テスト)をするときは

- 各デジタル放送の信号テストができます。(例) BSデジタル放送の信号テストをする
  - 182ページの手順1~3を行い、 「信号テストーBS」を選び、決定する



#### 2 カーソルボタンで 確認したい項目を選び、決定する

現在、信号が送られているのは「BS-1」「BS-3」「BS-5」「BS-7」「BS-9」 [BS-11]「BS-13」「BS-15」「BS-17」 [BS-19]です。(2011年10月現在)



- •「受信状態:良好です。【A】」と表示されていることを確認してください。
- ・「受信状態:良好です。【A】」と表示されないときは、アンテナ受信強度に関するエラーメッセージ(⇒ **205**ページ)をご覧になり、適切な処置を行ってください。

#### 3 カーソルボタンで 「終了」を選び、決定する

操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

#### ♦ おしらせ◇ ......

#### 地上デジタル放送・110度 CS デジタル放送 の受信強度の確認(信号テスト)について

手順1で「信号テストー地上D」または「信号テストーCS」を選び、決定ボタンを押します。あとは同じ要領で行ってください。

#### 周波数設定について

・手順 1 で「周波数設定」を選ぶと、新しい衛星が追加されたり現在の衛星が故障したりした場合などに、新しい周波数を入力することで受信に必要な情報を取得できます。 通常は、設定する必要はありません。 (例:BS15のアンテナ受信周波数11996を入力すると15chの受信強度が表示されます。)

### お住まいの地域向けの 地上デジタル放送を 受信するために (地域選択/郵便番号設定)

・地上デジタル放送の地域情報(緊急ニュースなどの文字情報やデータ放送などの地域情報)をお住まいの地域に合わせる設定です。

#### 地域選択

- 1 ホームメニューから「設定」ー「★(視聴準備)」ー「テレビ放送設定」を選ぶ
- 2 「地域設定」を選ぶ
- 3 「地域選択」を選び、お住まいの地域を設定する



地域選択を変更した場合は、あとで「チャンネル設定」から「地上デジタルー自動」を行ってください。(⇒右記)

### 郵便番号設定

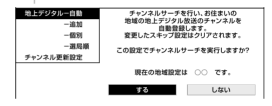
- 1 ホームメニューから「設定」 「か(視聴準備)」 「テレビ放送設定」を選ぶ
- 2 「地域設定」を選ぶ
- 3 「郵便番号設定」を選び、リモコンの回転部 または上下カーソルボタンで入力する

地域選択 <u>郵便番号検定</u> お住まいの郵便番号を入力してください。 1 6 2 - 8 4 0 8

入力した番号を修正するときは、修正したい欄を左右カーソルボタンで選び、リモコンの回転部または上下カーソルボタンで数字を選び直します。

### 地上デジタル放送の チャンネルを追加したり 設定をやり直すときは

- ・地上デジタル放送のチャンネル設定を再度行う場合の手順です。チャンネル設定 の前に、必ず「地域設定」(⇒左記)をしてください。
  - ▲ 地上デジタル放送を選局する
  - 2 ホームメニューから「設定」ー「**√**(視聴準備)」 ー「テレビ放送設定」を選ぶ
  - 3 「チャンネル設定」一「地上デジタル」を選ぶ
  - 4 「地上デジタルー自動」を選び、「する」に設定する



#### 

#### 「地上デジタルー自動」を行った後で、新しく 放送が開始されたチャンネルを追加するときは

・「地上デジタルー自動」の代わりに「地上デジタルー追加」を選びます。すでに登録されているチャンネルはそのまま残り、新しく確認されたチャンネルが追加されます。追加が終わったら、「終了」で決定ボタンを押します。

#### 受信できていたチャンネルが突然受信できなく なったときは

放送局から送られてくる周波数が変更された場合、受信できなくなることがあります。
 「地上デジタルー自動」または「地上デジタルー追加」を行い、受信できるか確認してください。受信できるようになった場合は、「チャンネル更新設定」を「手動」に変更してください。

#### 

#### 地上デジタル放送の CATV (ケーブルテレビ) 放送対応について

- CATV による地上デジタル放送の視聴については、お客様が契約されている CATV 会社にお問い合わせください。
- 本機で受信できるケーブルテレビ(CATV) の方式は、「パススルー方式」(UHF帯、ミッドバンド [MID]帯、スーパーハイバンド [SHB]帯、VHF帯)です。
- CATV パススルー方式とは、CATV 配信局が地上デジタル放送を、内容はそのままでCATV 網に流す放送方式です。この方式では、地上デジタル放送が本来使っている UHF 帯のチャンネルとは異なる他のチャンネルに周波数を変換して再送信することがあります。

### チャンネルスキップを 設定する

### 選局( / 順 / / 逆) ボタンで選局する ときのチャンネルスキップ設定

・選局(∧順/∨逆)ボタンで選局すると きに、視聴しないチャンネルを飛ばすよ うに設定できます。「する」でスキップが 設定され、「しない」で解除されます。

(例) 地上デジタル放送のチャンネルスキップの 設定をする

## ホームメニューを表示して、 「設定」-「ナ(視聴準備)」-

を押し



で選び

決定

を押す

「テレビ放送設定」を選ぶ

**選びかたは、26~27ページをご覧ください。** ▼ ホームメニューの画面例



### 「チャンネル設定」を選ぶ

チャンネル設定







を押す



で選び



を押す

「地上デジタル」 「BSデジタル」 「CSデジタル」のいずれかを選ぶ

地上デジタル放送の受信チャンネルの (チャンネル設定をする前に、必ず地域 CSデジタル お住まいの地域に設定しておいてくた

• [BS デジタル | または [CS デジ タル」を選んだ場合は、手順5に 進みます。

### 「地トデジタルー個別 |を選ぶ

### 変更したいチャンネルを選ぶ

タルー自動	チャンネル	3桁 スキップ
一追加	テレビ 🚹 ●●●●●	051-1
一個別	テレビ 2 ●●●●●	051-2
-選局順	テレビ 3 ●●●●●	121
ル更新設定	テレビ 4 ●●●●●	041
	テレビ 5 ●●●●●	021
	変更する項目を選択し	てください。
		マキップ 戻る

### 「スキップ」を選ぶ

このメニューで行ったスキップ設 定は、186ページのチャンネルス キップ設定と連動します。



で選び

決定

で選び

決定

を押す

で選び

決定

を押す





で選び 決定

### 「する」を選ぶ

• 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

### 番組表で選局するときの チャンネルスキップ設定

- 番組表で選局するときに、視聴しないチャンネルを番組表で表示しないように設定できます。
- 185ページの「選局(へ順/V逆)ボタンで選局するときのチャンネルスキップ設定」と同じ設定もあわせて行うことができます。
  - ★ホームメニューを表示して、「設定」ー 「合(機能切換)」ー「番組表設定」を選ぶ

(選びかたは、**26** ~ **27** ページをご覧ください。)

▼ ホームメニューの画面例

番組表設定

- 2 上下カーソルボタンで 「スキップ設定」を選び、決定する
- 3 上下カーソルボタンで「地上デジタル」 「BSデジタル」「CSデジタル」のいずれ かを選び、決定する
- 4 手順3で「地上デジタル」または「BSデジタル」を選んだ場合は、上下カーソルボタンで「放送事業者」を選び、決定する
  - 「スキップ設定を一括で行うか個別に 行うかを選択してください」と表示 されますので、手順 **5** に進みます。

手順3で「CSデジタル」を選んだ場合は、 スキップ設定したい3桁番号の範囲を選 び、決定する

- 手順6に進みます。
- 5 左右カーソルボタンで「一括設定」または「個別設定」を選び、決定する
  - ・「一括設定」を選んだ場合は、「この 放送事業者内の全てのチャンネルを 番組一覧表と、選局順逆時にスキッ プしますか?」と表示されますので、 手順**7**に進みます。
  - •「個別設定」を選んだ場合は、手順 6に進みます。
- 6 上下カーソルボタンでスキップ設定 したいチャンネルを選び、決定する
- 7 カーソルボタンで「両方する」 「番組表のみ」「選局のみ」「両方しない」 のいずれかを選び、決定する

両方する	<ul><li>・選局時と番組表のどちらもスキップします。</li><li>・この設定をしたチャンネルは、 選局時と、番組表のどちらにも、表示されなくなります。</li></ul>
番組表のみ	<ul><li>番組表のみ表示されなくなります。</li><li>選局時は表示されます。</li></ul>
選局のみ	<ul><li>・選局時のみ表示されなくなります。</li><li>・番組表には表示されます。</li></ul>
両方しない	<ul><li>選局時と番組表のどちらもスキップされません。</li><li>この設定をしたチャンネルは、選局時と番組表のどちらにも表示されます。</li></ul>

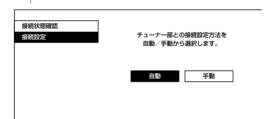
操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

#### ◇おしらせ◇ ......

- ・地デジ難視対策衛星放送(BS291ch ~ BS298ch)は一般の方は視聴できないため、 工場出荷時の設定は、「両方する」になっています。この放送を視聴する場合は、BSデジタルの「地デジ難視対策衛星放送」を一括設定で「両方しない」に設定してください。
- 番組表で表示されない設定にすると、番組選 局画面(⇒28ページ)にも表示されなくな ります。

## ディスプレイ部とチューナー部をつなぐ 無線通信の接続設定を変えるときは

- 本機のディスプレイ部とチューナー部を つなぐ無線通信の設定を変更できます。
- 「接続設定」は通常「自動」(工場出荷時設定)のままお使いください。無線通信の帯域やチャンネルを固定したいときのみ、「手動」に変更してください。
  - 1 ホームメニューから「設定」ー「★(視聴準備)」ー「通信(インターネット)設定」を選ぶ
  - 2 「チューナー無線接続設定」を選ぶ
  - 3 「接続設定」を選び、「自動」または「手動」 に設定する



#### 「自動」を選んだ場合は

左右カーソルボタンで「する」を選ぶと、チャンネルが自動で設定されます。

#### 「手動」を選んだ場合は

- 左右カーソルボタンで「40MHz」または 「20MHz」を選択し、上下カーソルボタンで 設定したいチャンネルを選んで決定します。
- そのあと左右カーソルボタンで「する」を選ぶと、チャンネルが設定されます。

#### 干渉発生の検出によるチャンネルの変更について

- 「接続設定」を「自動」に設定している場合に映像が乱れると、本機が電波の干渉が原因だと判定したときに、チャンネル変更を促すメッセージが表示されます。
- チャンネル変更を促すメッセージが表示されたときに「はい」を選んで決定すると、電波の干渉する可能性が低いチャンネルに自動的に切り換えます。
- 再び映像が出るまで、最大2分程度かかります。

#### 

・ 本機は 5.3GHz/5.6GHz 帯のチャンネルも 利用しています。電波法の規制に従い、気象 レーダーなどを検知した場合は、自動でチャ ンネルを変更します。最大 2 分程度映像が途 切れることがあります。

### 現在の接続状態を確認したいときは

- 1 ホームメニューから「設定」ー「★(視聴準備)」ー「通信(インターネット)設定」を選ぶ
  - | 「チューナー無線接続設定」を選ぶ
- 3 「接続状態確認」を選び、接続状態を確認する



#### ◆ 重 要 ◆

- 通信環境によっては、ディスプレイ部と チューナー部との間の無線通信伝送が十分に 行えず、映像が乱れることがあります。
- ・チューナー部との接続が「なし」の場合、または無線受信強度が低くなっている場合は、チューナー部からの電波が弱くなっている可能性があります。ディスプレイ部とチューナー部を近づける、または障害物があれば取り除いてください。無線受信強度が低くても、映像の乱れがなければ問題ありません。そのままご使用ください。

### エラーメッセージについて

- 「無線エラーメッセージ表示」を「しない」 に設定すると、無線接続に関する以下の 3つのエラーメッセージを表示しないよ うになります。
  - 「電波干渉により無線接続状態が悪化しています。接続チャンネルの切換えをおすすめ します。切換えを行いますか」
  - 「チューナー部との接続状態が悪化しています。ネットワーク環境をご確認ください。」
  - 「無線受信強度が低くなっております。無線 受信強度が改善する状態でお使いください。 (無線受信強度はチューナー部との距離や障 害物によって影響を受けます。)|
    - ホームメニューから「設定」-「合(機能切換)」-「画面表示設定」を選ぶ
  - 🤈 📗 「無線エラーメッセージ表示」を選ぶ
  - 2 「しない」を選ぶ

## 放送が受信できないときに 確かめること

### 放送が 受信できないときは

#### 以下の画面は一例です。

確認のしかたが異なる場合は、画面の指示に従って ください。

## 1

#### 画面のメッセージを確認し、決定する

・受信状態が悪い場合、次のような画面が表示されます。



BS 103chが受信できません。[E202] リモコンで放送切換や選局を確認ください。 アンテナの調整・接続を確認ください。 一時的に受信できない場合もあります。

(注)で受信強度表示へ

現在放送されていません。 [E203] 番組表などで放送時間を確認してください。 雨や雪などの天候の影響で 一時的に受信できない場合もあります。

(寒定)で受信強度表示へ

2

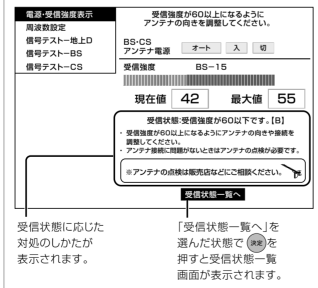
### 受信状態に応じた対処のしかたを確認し、 「受信状態一覧へ」を選ぶ



で選び



を押す



地上デジタル放送を正

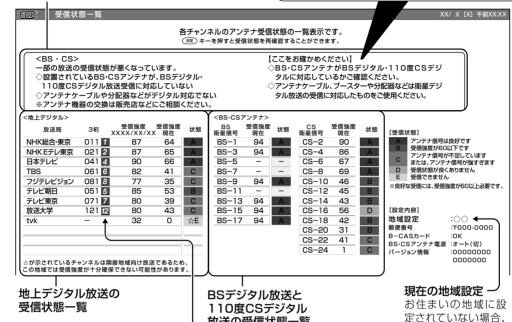
しく受信できません。

### デジタル放送の受信強度や受信できるチャンネルなどを確認する

• 直前に視聴していた放送(「地上デジタル」または「BS デジタル」「110 度 CS デジタル」 のいずれか一方) が一覧で表示されます。

#### 現在の受信状態の説明と解決方法

受信できないチャンネルがあるときは ここをお確かめください。



放送の受信状態一覧

#### 現在割り当てられている数字キーパネルの数字ボタン

• 受信している放送局は数字キーパネルの数字ボタンに自動で割り当てられます。 数字ボタンが割り当てられていない場合は、3桁入力で選局できます。

#### 受信状態一覧で、最新の状態を表示するには

• (\*\*)を押します。(表示が切り換わるまで時間がかかる場合があります。)

を押す

### 確認したら、受信状態一覧の画面を消す

- アンテナとの接続について⇒ 168~171ページをご覧ください。
- 「アンテナ接続のワンポイントアドバイス」⇒ 191 ページもご覧ください。
- かんたん初期設定をやり直すとき⇒ 178 ページをご覧ください。

#### 

#### BS デジタル放送の受信状態について

現在、信号が送られているのは「BS-1|「BS-3|「BS-5|「BS-7|「BS-9|「BS-11|「BS-13|「BS-15| 「BS-17」「BS-19」です。「BS-21」「BS-23」の受信状態は表示されません。 (2011年10月現在)

#### BS・110 度 CS デジタル放送について

• デジタル放送には有料放送があります。視聴するには、視聴契約する必要があります。 BS・110度 CS デジタル放送が受信できない場合は、視聴契約がお済みかどうかご確認ください。

### テレビが正しく映らない ときや画質が悪いときは ([E202] と表示される)

**故障ではないことがあります。** お電話をする前に、 ここをお確かめください。

こんな症状が出るときは	<b>▶</b> ここをお確かめください	▶参照ページ
映像も音声も出ない	<ul><li>アンテナケーブルは接続されていますか。</li></ul>	168~171•191
	• 端子を間違えて接続していませんか。	_
-/	<ul><li>アンテナケーブルが切れていませんか。</li></ul>	_
<b>.</b>	• BS·CS アンテナ電源設定を「オート」にしてみてく	182~183
<b>₩</b>	ださい。「オート」に設定している場合は	
<b>~</b> 4×	「入」にしてみて <b>チューナー部背面</b>	
	ください。 • B-CAS カードは	166
	・ B-CAS カードは 正しく挿入されて	
	いますか。	
	CAS	
	System	
映像にノイズ(モザイク状	<ul><li>アンテナの向きは正しいですか。</li></ul>	
/ブロック状)や線が入っ	<ul><li>「受信状態:良好です。【A】」と表示され </li></ul>	182~183
たり、ちらついたりする。	ていることを確認してください。表示が	
	異なる場合は、アンテナ受信強度に関	
音声が途切れる。	するエラーメッセージ(⇒ <b>205</b> ページ)	
映像が映らない/	電源・受信強度表示 BS衛星信号テスト 周波数度定 BS-1 BS-3 BS-5 BS-7 BS-9	
映らなくなる。	信号テスト-地上D BS-13 BS-15 BS-17 BS-19 BS-23 終了	
	信号テスト-CS 受信強度 BS-15	
	現在億 95 最大値 95	
	受信状態:良好です。[A]	
THE COMPANY OF THE PARK THE PA	・ 110 度 CS デジタル放送の場合は、アンテナケーブ	
	ルや分配器は 110 度 CS 帯域対応のものを使用して	_
	いますか。	
BSデジタル放送の	・WOWOW やスターチャンネルは有料です。	167
一部のチャンネルが	視聴するためには契約をしてください。	100
視聴できない	・地デジ難視対策衛星放送については、地デジ難視対策 衛星放送受付センターへお問い合わせください。	186
	(0570-08-2200)	
 110 度 CS デジタル放	<ul><li>・アンテナやアンテナケーブル、分波器は 110 度 CS</li></ul>	168~171
送が視聴できない	帯域 (2.6GHz) まで対応のものを使用していますか。	
画面にノイズが出る	<ul><li>ノイズが出るときはケーブル同士を離すと軽減され</li></ul>	_
国国にノーンご正の	ることがあります。	
	<ul><li>アンテナケーブルは正しく接続されていますか。</li></ul>	168~171•191
特定のチャンネルだけ	・有料放送は視聴契約が必要です。	167
映らない	• アンテナの受信強度を確認してください。	182~183

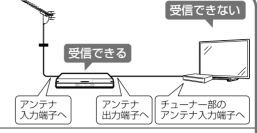
アンテナの接続については、168~171・191ページをご覧ください。

### アンテナ接続の ワンポイントアドバイス

• お住まいの地域やチャンネルによっては電波が弱く、アンテナの接続方法やレコーダーなど の機器との接続により、映らない場合が考えられます。このような場合、アンテナの接続状 況を変えていただくと映る場合がありますので、本ページを参考にご確認をお願いします。

#### こんなときは

アンテナ線を、レコーダーを経由して 本機チューナー部に接続している場合に、 レコーダーは放送を受信できるのに 本機は受信できない。

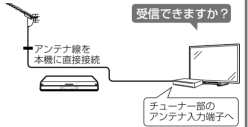


#### アドバイス

レコーダーに接続しているアンテナ線を本機 チューナー部の入力に直接接続してみてください。

本機が受信できる場合は、本機の故障ではありません。

レコーダーに内蔵されているアンテナ分配機能の 性能により、本機が受信できないことがあります。

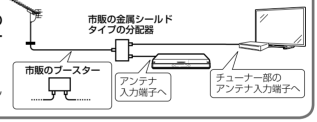


#### 解決方法

アンテナ線を市販の金属シールドタイプの 分配器で分配して、レコーダーと本機チューナー部のそれぞれに接続してください。

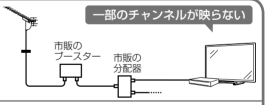
#### それでも受信できない場合は…

アンテナ線を市販のブースターに接続してください。



#### こんなときは

分配器やブースターを使用している場合に 一部のチャンネルだけ映らない。



#### アドバイス

使用している分配器やブースターをはずして、アンテナ線を本機チューナー部に直接接続してみてください。

(レコーダーやパソコンなどの使用を止めて確認してください。これらの機器から発生する電波などによる障害も考えられます。)

#### 正しく受信できる場合は、本機の故障ではありません。

• 分配器やブースターの性能により、正しく受信 できないことがあります。



#### 解決方法

市販の、地上デジタル放送やBSデジタル放送に対応している分配器やブースターと 交換してください。

#### それでも受信できない場合は…

・お買い上げの販売店などにご相談ください。

## 故障かな?と思ったら

・故障かな?と思ったら、修理を依頼される前にもう一度お調べください。なお、アフターサービスについては「保証とアフターサービス」(⇒228ページ)をご覧ください。

故障かな?と思ったら →

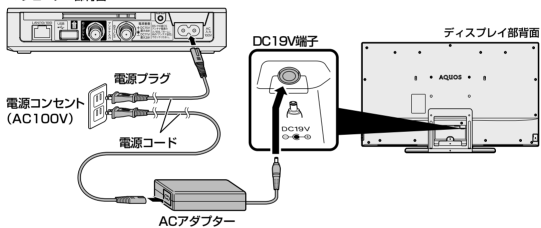
### まず確認してください

#### 電源が入らない

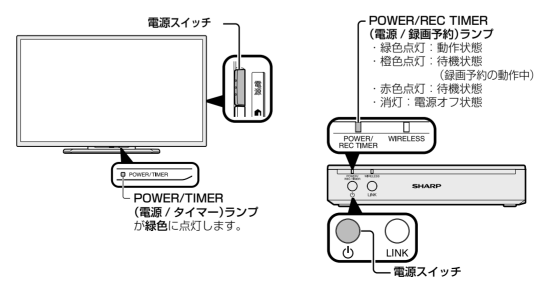
電源コードのプラグを、本体側、電源コンセント側ともに、奥まで確実に差し込んでください (⇒ 176 ページ)

- 電源コードは、ディスプレイ部、チューナー部それぞれにあります。
  - ・本機は電源コンセントの近くに設置し、電源 プラグへ容易に手が届くようにしてください。

#### ▼チューナー部背面



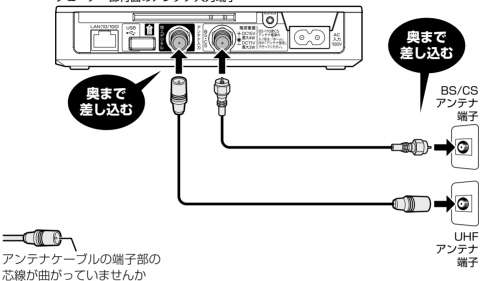
ランプが点灯していないときは、本体(ディスプレイ部/チューナー部)の電源スイッチを押して電源を入れてください(⇒20ページ)



#### テレビ放送が見られない

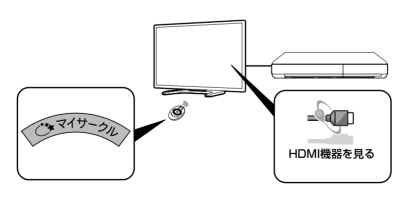
アンテナケーブルの端子を奥まで確実に差し込んでください ( $\Rightarrow$  168  $\sim$  171 ページ)

チューナー部背面のアンテナ入力端子



### BD・DVD などが見られない

マイサークルを表示して「HDMI 機器を見る」を選んでください (⇒ **24** ~ **25** ページ)



## 全般について

こんなときに	ここをお確かめください	ページ
<b>?</b> 映像も音声も出ない	<ul> <li>電源プラグがコンセントから抜けていませんか。また、本機側から抜けていませんか。</li> <li>ディスプレイ部の POWER/TIMER (電源/タイマー)ランプ、チューナー部の POWER/REC TIMER (電源/録画予約)ランプが緑色に点灯していますか。</li> <li>テレビ放送を見たいのに、HDMI 入力などに切り換えられていませんか。</li> <li>外部機器の映像が出ないとき、正しく入力切換ができていますか。</li> <li>接続ケーブルが抜けていませんか。</li> </ul>	176 20 25 25
リモコンが動作しない	・ディスプレイ部の POWER/TIMER(電源/タイマー)ランプ、チューナー部の POWER/REC TIMER(電源/録画予約)ランプが緑色に点灯していますか。 ・ 乾電池の極性(⊕、⊖)が逆になっていませんか。 ・ リモコンの乾電池が消耗していませんか。 ・ リモコンはリモコン受光部に向けてお使いですか。 ・ リモコン番号が本体と一致していますか。画面左下に「リモコン番号の設定が異なります。」と表示されているときは、リモコン番号の設定が必要です。 以下の場合は、リモコンで動作しにくくなります。 ・ リモコンと本体ディスプレイ部のリモコン受光部との間に障害物がありませんか。 ・ リモコン受光部に直接日光や強い照明が当たっていませんか。 ・ 照明の向きを変えるなどしてみてください。 ・ 蛍光灯などが近くにありませんか。 ・ 愛信設備の消耗減衰のために(映り等に影響する場合もあります)操作切換が遅くなることがあります。(天候等の環境で受信強度の数値が変動するとノイズの影響を受けます。) ・ 電池の端子が酸化(薄黒く)していませんか。	20 19 19 19 222~ 223
映像は出るが音声が出ない	<ul><li>・音量調整が最小になっていませんか。</li><li>・「消音」状態になっていませんか。</li><li>・ヘッドホン端子にヘッドホンのプラグが差し込まれたままになっていませんか。</li></ul>	28 28 17
BD プレーヤーなどの外部 機器の映像が映らない、 BD プレーヤーなどの外部 機器の映像が映らなくなっ た	<ul><li>外部機器の電源プラグがコンセントから抜けていませんか。</li><li>外部機器の電源は入っていますか。</li><li>マイサークルで「HDMI 機器を見る」を選んでいますか。</li><li>外部機器からアンテナケーブルがはずれていませんか。</li></ul>	- 106 -
音声は出る が映像が出 ない	・ 映像オフが「する」になっていませんか。	60
色が薄い 色あいが悪 い	・「色の濃さ」、「色あい」は正しく調整されていますか。	49 ~ 50
画面が暗い 黒色が潰れる	•「AV ポジション」をご確認ください。「標準」でも暗いと 感じる場合は、「ダイナミック(固定)」を試してください。	48

こんなときに	ここをお確かめください	ページ
画面が大きくなったり、小 さくなったりする	<ul><li>オートワイド機能が「する」になっていませんか。設定を 「しない」に変更してください。</li></ul>	46
画面がちらついたりざらつ いたりする	<ul><li>「プロ設定」の「デジタル NR」を、「オート」「強」「中」「弱」のいずれかに設定してみてください。</li></ul>	49 · 51
本機デイスプレイ部の上部 / 背面部が熱い	・ 内部の回路から発生する熱で温まった空気が自然な対流により、上部を通って抜ける構造になっているため、上部が温かくなります。本体ディスプレイの温度が異常に上昇したときは画面右下に「温度」の文字が点滅し、その後、自動的に電源が切れます。	-
本機チューナー部の上部 / 側面部 / 背面部が熱い	・内部の回路から発生する熱で温まった空気が自然な対流により、通風孔を通って抜ける構造になっているため、温かくなります。本機チューナー部の温度が異常に上昇したときは、本機チューナー部の POWER/REC TIMER(電源/録画予約)ランプが緑色で2回点滅し、その後、自動的にチューナー部の電源が切れます。	16
画面右下に「温度」の文字 が点滅し、その後、自動的 に電源が切れる	<ul><li>・本機ディスプレイの温度が上昇したためです。温度が上昇した原因を取り除いてください。</li><li>・本機ディスプレイの設置状態や場所が、温度が上がりやすい状態にないかご確認ください。本機背面の通風孔がふさがらないように設置してください。</li></ul>	_
	・ 本機ディスプレイの内部や通風孔にたまっているホコリで、外部から取り除けるものはこまめに取り除いてください。内部のホコリの除去については、お買いあげの販売店にご相談ください。	_
画面右下に「チューナー温度」の文字が点滅し、その後、本機チューナー部との無線接続が切れ、本機チューナー部のPOWER/REC TIMER(電源/録画予約)ランプが緑色で2回点滅する	<ul> <li>本機チューナー部の温度が上昇したためです。温度が上昇した原因を取り除いてください。</li> <li>本機チューナー部の設置状態や場所が、温度が上がりやすい状態にないかご確認ください。チューナー部側面の通風孔をふさがないように設置してください。</li> <li>本機チューナー部の内部や通風孔にたまっているホコリで、外部から取り除けるものはこまめに取り除いてください。</li> </ul>	- - -
リモコンや本体のボタンの 操作ができない	<ul> <li>外部からの雑音や妨害ノイズが原因かもしれません。「電源スイッチ設定」(⇒22ページ)を「モード2」に設定して本体(ディスプレイ部/チューナー部)の電源スイッチで電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて約1分放置した後、再度差し込んで電源を入れてみてください。</li> <li>本体とリモコンのリモコン番号を同じ番号に設定していますか。画面左下に「リモコン番号の設定が異なります。」と表示されているときは、リモコン番号の設定が必要です。</li> </ul>	- 222~ 223
ときどき「ピシッ」と音が する	• 温度の変化により、キャビネットがわずかに伸縮する音です。性能その他に影響はありません。	_
リモコンなどで電源を切った後に、ときどき「カチ」と音がする(数回鳴る場合があります。)	<ul><li>本機の電源が待機状態のときでも、次の場合は動作している音が鳴ることがあります。</li><li>デジタル放送の録画予約を実行している場合</li><li>ダウンロードをしている場合</li><li>有料放送の契約情報を取得している場合</li><li>地上デジタル放送の番組表の情報を取得している場合</li></ul>	82~83 224 - 43
時刻表示が画面に出ない	・「時刻表示」の設定は「する」になっていますか。	33
時刻表示が消えない	・「ツール」 – 「画面表示」 – 「モード 3」を設定してください。	32
字幕表示が画面に出ない	<ul><li>・ 放送によっては、字幕を送っていない場合があります。</li><li>・ 字幕の表示方式が「表示しない」になっていませんか。</li></ul>	- 45

こんなときに	ここをお確かめください	ページ
入力切換をしても選べない	<ul><li>入力スキップが「しない」に設定されていますか。</li></ul>	107
電源が勝手に切れる	<ul><li>自動で電源がオフになるモードになっていませんか。受信機レポートで確認してください。</li></ul>	220
ゲームやカラオケの反応が 遅い	<ul> <li>ゲーム機のキー操作に対して画面の反応が遅く感じられる場合やカラオケの音声が遅れて感じられる場合は、AVポジションを「ゲーム」に変更してください。また、LC-40F3の場合は「QS駆動(120Hz)」の設定を「スタンダード」に変更してください。</li> </ul>	48• 51

### 故障かな?と思ったら →

## デジタル放送関係について

こんなときに	ここをお確かめください	ページ
? 映像も音声も出ない	<ul> <li>個人でBS・110度CSデジタル放送用アンテナを設置しているのに、アンテナ電源が「切」になっていませんか。個人でBS・110度CSデジタル放送用アンテナを設置し、そのアンテナに複数の機器を接続している場合で、本機以外の機器の中にも必要に応じてアンテナへ電源を供給する設定がある場合、電源供給のタイミングによってはどちらからも電源供給されない状態になり、映像も音声も出なくなる場合があります。このときは、本機のアンテナ電源を「入」にしてください。</li> <li>その局が放送していない時間帯ではありませんか。</li> <li>HDMI 入力などに切り換えられていませんか。</li> <li>HDMI 入力などに切り換えられていますか。</li> <li>本機チューナー部と本機ディスプレイ部の無線接続設定はされていますか。無線接続状態の確認をして、設定されていない場合は、「チューナー無線接続設定」を行ってください。</li> </ul>	- 25 166 187
<ul> <li>・映像にノイズ(モザイク状/ブロック状)や線が入ったり、ちらついたりする</li> <li>・音声が途切れる</li> <li>・映像が映らない/映らなくなる</li> </ul>	<ul> <li>アンテナの向きがずれていませんか。</li> <li>受信強度を確認してください。</li> <li>受信状態を確認してください。</li> <li>アンテナの前方に障害物はありませんか。</li> <li>アンテナおよびアンテナケーブルは専用のものを使用していますか。</li> <li>ディスプレイ部とチューナー部が離れすぎていませんか。</li> <li>ディスプレイ部とチューナー部の間に障害物はありませんか。</li> </ul>	
BS デジタル放送の一部が 視聴できない	<ul> <li>B-CAS カードは正しく挿入されていますか。</li> <li>有料放送を視聴するための契約はしていますか。</li> <li>地デジ難視対策衛星放送(BS291ch ~ BS298ch)については、地デジ難視対策衛星放送受付センターへお問い合わせください。(0570 - 08 - 2200)</li> </ul>	166 167 186

English Guide

およびアンテナケーブルは専用のものを使用したか。マーや分配器などをご使用になっている場合、CS帯域(2.6GHz)まで対応した機器をお使いで降ったり、雪がアンテナに付着していませんか。で多条件によるもので、アンテナや本機の故障ではたん。な分の前後20日程度は人工衛星が地球の陰(食)なめ、深夜一時的に電波が止まる場合があります。でではありません。 の地域で地上デジタル放送は開始されていますか。でタル放送の受信に必要なUHFアンテナが正しくことにますか。では正しく接続されていますか。の地域を地域選択で正しく設定していますか。かり地域を地域選択で正しく設定していますか。かり地域を地域選択で正しく設定していますか。かりませんか。でアンテナケーブルがBS・110度CSデジャナケーブルと接近していませんか。	168 ~171 168 ~171 - - - 168~171 184 184
像条件によるもので、アンテナや本機の故障ではたん。 分の前後 20 日程度は人工衛星が地球の陰(食)が、深夜一時的に電波が止まる場合があります。 一時ではありません。 の地域で地上デジタル放送は開始されていますか。 「タル放送の受信に必要な UHF アンテナが正しく いていますか。 はは正しく接続されていますか。 の地域を地域選択で正しく設定していますか。 にい設定は正しくされていますか。	184
ジタル放送の受信に必要な UHF アンテナが正しくこといますか。 説は正しく接続されていますか。 の地域を地域選択で正しく設定していますか。 い設定は正しくされていますか。 HF のアンテナケーブルが BS・110 度 CS デジィテナケーブルと接近していませんか。	184
テナケーブルと接近していませんか。	_
を確認してください。 詳視対策衛星放送(BS291ch ~ BS298ch)に 、、地デジ難視対策衛星放送受付センターへお問い ださい。(0570 — 08 — 2200)	167 182~183 186
プタル放送の場合、視聴していないチャンネルは、情報が表示されません。番組表取得を「する」にっと、リモコンで電源を切った(待機状態)ときにヤンネルの番組表情報を取得します。 が送を選局していますか? れた後、最初に番組表を表示するときは、番組表受信に時間がかかります。しばらくお待ちください。	43 _ _ 186
	_
·チ設定」(⇒ <b>22</b> ページ)を「モード2」に設定	_
ファーニッ	ていない有料放送、視聴年齢が制限されている番組 予約していませんか。 5の雑音や妨害ノイズが原因かもしれません。「電ッチ設定」(⇒ <b>22</b> ページ)を「モード2」に設定ィスプレイ部とチューナー部の電源スイッチで電って、電源プラグをコンセントから抜いて約1分と後、再度差し込んで電源を入れてみてください。ジタル放送および110度CS デジタル放送を視聴き、BS・110度CS デジタル用アンテナ(市販品)おる・110度CS デジタル用アンテナケーブル(市

### 無線接続および有線接続について

### 本機のチューナー部との無線接続を利用している場合

・ 本機はチューナー部とディスプレイ部とを無線接続しており、無線接続に障害があった場合 に正常に動作しません。チューナー部とディスプレイ部の接続状態を確認してください。

こんなときに	ここをお確かめください	ページ
起動時に接続確認中の画面から進まない チューナー部と無線接続できない	・ チューナー部の電源が切れていませんか。チューナー部の POWER/REC TIMER(電源/録画予約)ランプが消灯 しているときは、電源が切れています。チューナー部の電 源スイッチを押し、電源を入れてください。	20
	・ チューナー部がディスプレイ部から遠い場所に設置されていませんか。設置環境によっては電波が弱くなり、通信が途切れたり届かなくなったります。ディスプレイ部をチューナー部の近くに設置してください。 (世の無知道を振ります)	_
	・他の無線通信機器を使用していませんか。同じ、または隣接する無線接続チャンネルを利用する無線通信機器との干渉、静電気、電波障害の影響で、無線接続ができなくなることがあります。他の無線通信機器の電源を切ってから確認してみてください。	_
	・チューナー部の WIRELESS ランプが点灯しているか確認してください。消灯している場合は、LINK ボタンを押しながら電源スイッチを押して、WIRELESS ランプを点灯させてください。それでも復帰しない場合は、「ディスプレイ⇔チューナー間の無線接続が切れてしまったときは	115 •218
	(リンク設定)」を参照して接続設定をやり直してください。 ・チューナー部の POWER/REC TIMER(電源/録画予約) ランプが点滅していませんか。この場合は、チューナー部 の電源コードを抜き、しばらくしてからもう一度つないで ください。それでも POWER/REC TIMER(電源/録画 予約)ランプが点滅する場合は、お買いあげの販売店にご 相談ください。	_
かんたん初期設定のリンク設 定でチューナー部との接続設 定に失敗する	・ 上記「起動時に接続確認中の画面から進まない、チューナー 部と無線接続できない」をご確認ください。 ・ チューナー部の LINK ボタンを押すときは、チューナー部	- 179
通信(インターネット)設定 のリンク設定でチューナー部 との接続設定に失敗する	の POWER/REC TIMER(電源/録画予約)ランプが点滅するまで(約5秒程度)押し続ける必要があります。 ・「チューナー部の LINK ボタンを POWER(電源)ランプが点減するまで(5秒程度)押し続けると、接続を開始し	179
	が点滅するよと(らや住房)押し続けると、接続を開始します。」のメッセージが表示されてから LINK ボタンを押すまでに時間がかかると、接続に失敗することがあります。 メッセージが表示されたら、すぐに LINK ボタンを押してください。	
映像や音声がときどき停止する、または映らなくなる	・チューナー部がディスプレイ部から遠い場所に設置されていませんか。設置環境によっては電波が弱くなり、通信が途切れたり届かなくなったります。ディスプレイ部とチューナー部を近づけてみてください。「現在の接続状態を確認したいときは」をご覧いただき、無線受信強度が弱くなっていないか確認してください。無線受信強度が良好になるようにディスプレイ部の設置場所を変えてみてください。	187
	・他の無線通信機器を使用していませんか。同じ、または隣接する無線接続チャンネルを利用する無線通信機器との干渉、静電気、電波障害の影響で、無線接続ができなくなることがあります。他の無線通信機器の電源を切ってから確認してみてください。または、「チューナー無線接続設定」の「接続設定」を「自動」に設定してください。「自動」に設定すると、本機は空いている無線接続チャンネルを検索して接続します。	187

### 無線アクセスポイントとの無線接続を利用している場合

・本機は無線アクセスポイントとディスプレイ部とを無線接続しており、無線接続に障害があった場合に正常に動作しません。無線アクセスポイントとディスプレイ部の接続状態を確認してください。

こんなときに	ここをお確かめください	ページ
無線 LAN で接続できない	<ul><li>「ブロードバンド環境と LAN 環境の用意のしかた」をご覧いただき、ブロードバンド環境をご確認ください。</li><li>「ブロードバンドルーターと本機ディスプレイ部を無線</li></ul>	111 116
	LAN で接続する場合」をご覧いただき、接続、設定状態をご確認ください。 ・無線 LAN の接続設定を実施されましたか。「無線アクセスポイントに接続する」をご覧いただき、接続、設定状態	118
	をご確認ください。 ・ ブロードバンドルーターやアクセスポイントの設定は正しく設定されていますか。機器の取扱説明書をご確認ください。	_
起動時に接続確認中の画面から進まない チューナー部と無線接続でき	• チューナー部の電源が切れていませんか。チューナー部の POWER/REC TIMER(電源/録画予約)ランプが消灯 しているときは、電源が切れています。チューナー部の電	20
ない	源スイッチを押し、電源を入れてください。 ・ ディスプレイ部がアクセスポイントから遠い場所に設置されていませんか。設置環境によっては電波が弱くなり、通信が途切れたり届かなくなったります。ディスプレイ部と	_
	アクセスポイントを近づけてみてください。 ・ 無線アクセスポイントとチューナー部との LAN ケーブルが接続されているか確認してください。ハブを使用している場合は、ハブの電源が入っているか、LAN ケーブル接	116
	続が正しく接続されているか確認してください。 ・他の無線通信機器を使用していませんか。同じまたは隣接する無線接続チャンネルを利用する無線通信機器との干渉、静電気、電波障害の影響で、無線接続ができなくなることがあります。他の無線通信機器の電源を切ってから確認してみてください。	_
	・アクセスポイントへの接続設定(SSID、セキュリティタイプ、セキュリティキー)に誤りがないか確認してください。(WEP方式は、セキュリティキーが間違っていても接続設定が完了してしまいます。) 「無線アクセスポイントに接続する」を参照して無線アク	118
	セスポイントへの接続設定をやり直してください。 ・ チューナー部の WIRELESS ランプが消灯しているか確認してください。点灯している場合は、LINK ボタンを押しながら、電源スイッチを押して、WIRELESS ランプを「消灯」させてください。	119 •218
	それでも復帰しない場合は、「ディスプレイ⇔チューナ間の無線接続が切れてしまったときは(リンク設定)」を参照してリンク設定をやり直してください。 ・チューナー部の POWER/REC TIMER(電源/録画予約)ランプが点滅していませんか。この場合は、チューナー部の電源コードを抜き、しばらくしてからもう一度つないでください。それでも POWER/REC TIMER(電源/録画予約)ランプが点滅する場合は、お買いあげの販売店にご相談ください。	_

こんなときに	ここをお確かめください	ページ
映像や音声がときどき停止する、または繋がらなくなった	<ul> <li>無線 LAN アクセスポイントの設置場所は、本機ディスプレイ部から遠い場所に設置されていませんか。設置環境によっては、電波が弱くなり通信が途切れたり届かなくなります。無線受信強度をご覧いただき、受信レベルが良好になるように設置位置を変えてみてください。</li> <li>で使用の無線 LAN アクセスポイントが高速無線通信(802.11n/5GHz/40MHz)に対応していない場合、通信速度が足りず視聴ができない場合があります。無線受信強度と無線 LAN アクセスポイントの対応方式を確認してみてください。</li> <li>無線 LAN アクセスポイントは、本機ディスプレイ部以外に、パソコントが一ム機などを無線 LAN で接続しています。</li> </ul>	23 •116
	すか。無線 LAN アクセスポイントに複数のネットワーク機器を同時使用する場合、通信速度が落ちて視聴に影響を与える場合があります。他の機器の接続を停止して本機ディスプレイ部だけ接続してみてください。 ・電子レンジ/他の通信機器などを使用していますか。同じ周波数を利用する無線通信機器との干渉、電子レンジなどの機器の磁場、静電気、電波障害の影響で、通信速度が落ち視聴に問題を与える場合があります。他の通信機器の電源を落として確認してみてください。またはアクセスポイ	_
	ントの設定で通信周波数を変更してみてください。 ・ 無線 LAN アクセスポイントに、本機ディスプレイ部および他の機器から無線設定を行うと、アクセスポイントの無線設定が変更される場合があります。アクセスポイントの設定を確認してみてください。	118
	<ul><li>チューナー部とブロードバンドルーターが LAN ケーブルで接続されているか確認してください。ハブを使用している場合は、ハブの電源が入っているか、LAN ケーブルが正しく接続されているか確認してください。</li></ul>	116
	• ブロードバンドルーターに大容量の通信を行う通信機器が接続されていると、影響を受けることがあります。他の通信機器と同時に利用することを止めてみて、改善するか確認してください。	_
IPTV 動画サービスだけが受信できない	・ お使いのブロードバンドルーターおよび無線 LAN アクセスポイントは、IPv6 方式に対応していますか。IPv6 に対応していない場合は接続できない場合があります。ご使用の機器の取扱説明書でご確認ください。	_
無線接続設定ができない (WPS、アクセスポイント選 択、アクセスポイント登録、 の方法で設定ができない)	・無線 LAN アクセスポイントの設置場所は、本機ディスプレイ部から遠い場所に設置されていませんか。設置環境によっては、電波が弱くなり接続できない場合があります。本機ディスプレイ部の近くに設置して確認してみてください。	116
WPS プッシュボタン方式で 接続できない	<ul> <li>無線 LAN アクセスポイントは WPS プッシュボタン方式 に対応していますか。機器の取扱説明書をご確認ください。</li> <li>無線 LAN アクセスポイントによっては、WPS ボタンを 長く押し続ける(約5秒以上など)必要があります。機器 の取扱説明書をご確認ください。</li> </ul>	_
WPS プッシュボタン方式で 接続できない	・アクセスポイントの設置場所が本機から遠い場所にあるなどにより、メニューで「アクセスポイントの WPS ボタンを 5 秒以上押してください」が表示されてから、アクセスポイントの WPS ボタンが押されるまでに時間がかかると、接続に失敗する場合があります。アクセスポイントの設置場所を本機の近くに置いて、短時間で WPS ボタンが押される様にしてから設定してみてください。	118~ 119
無線受信強度が表示されない	<ul><li>無線受信強度表示が「しない」になっていませんか。</li><li>画面表示が「モード3」になっていませんか。</li></ul>	23 32

こんなときに	ここをお確かめください	ページ
起動までに時間がかかる	<ul> <li>ディスプレイ部がアクセスポイントから遠い場所に設置されていませんか。設置環境によっては電波が弱くなり、通信が途切れたり届かなくなったります。ディスプレイ部とアクセスポイントを近づけてみてください。</li> <li>他の無線通信機器を使用していませんか。同じまたは隣接する無線接続チャンネルを利用する無線通信機器との干渉、静電気、電波障害の影響で、無線接続ができなくなることがあります。他の無線通信機器の電源を切ってから確認してみてください。</li> <li>ルーターが接続されていない、ルーターの DHCP 機能が無効になっている場合、起動までに時間がかかります。ルータを接続する、またはルータの DHCP 機能を有効にしてください。</li> </ul>	-

### LAN ケーブルで有線接続を利用している場合

こんなときに	ここをお確かめください	ページ
起動時に接続確認中の画面から進まない チューナー部と無線接続できない	POWER/REC TIMER(電源/録画予約)ランプが消灯 しているときは、電源が切れています。チューナー部の電 源スイッチを押し、電源を入れてください。	20
	<ul><li>チューナー部とルーターとのLANケーブルが接続されているか確認してください。ハブを使用している場合は、ハブの電源が入っているか、LANケーブル接続が正しく接続されているか確認してください。</li></ul>	122
	・チューナー部の WIRELESS ランプが消灯しているか確認 してください。点灯している場合は、LINK ボタンを押し ながら、電源スイッチを押して、WIRELESS ランプを「消 灯」させてください。それでも復帰しない場合は、「ディ スプレイ⇔チューナ間の無線接続が切れてしまったときは (リンク設定)」を参照してリンク設定をやり直してくだ さい。	123
	・チューナー部の POWER/REC TIMER(電源/録画予約) ランプが点滅していませんか。この場合は、チューナー部 の電源コードを抜き、しばらくしてからもう一度つないで ください。それでも POWER/REC TIMER(電源/録画 予約)ランプが点滅する場合は、お買いあげの販売店にご 相談ください。	_
映像や音声がときどき停止す る、または繋がらなくなった	<ul><li>チューナー部とブロードバンドルーターとのLANケーブルが接続されているか確認してください。ハブを使用している場合は、ハブの電源が入っているか、LANケーブル接続が正しく接続されているか確認してください。</li></ul>	122
	• ブロードバンドルーターに大容量の通信を行う通信機器が接続されていると影響を受けることがあります。他の通信機器と同時に利用することを止めてみて、改善するか確認ください。	_
IPTV 動画サービスだけが受信できない	• お使いのブロードバンドルータは、IPv6 方式に対応していますか。IPv6 に対応していない場合は接続できない場合があります。ご使用の機器の取扱説明書でご確認ください。	_
起動までに時間がかかる	<ul> <li>ブロードバンドルーターが接続されていない、ブロードバンドルーターの DHCP 機能が無効になっている場合、起動までに時間がかかります。ブロードバンドルーターを接続する、またはブロードバンドルーターの DHCP 機能を有効にしてください。</li> </ul>	_

# 故障かな?と思ったら → インターネット関係について

こんなときに	ここをお確かめください	ページ
AQUOS Cityのページが表示されなくなった	<ul> <li>ブロードバンドルーターや信号変換機器の電源が切れていませんか。</li> <li>LAN ケーブルがはずれていませんか。</li> <li>「ネットサービス制限設定」 - 「インターネット接続制限」を「禁止しない」に設定してください。</li> <li>ブロードバンド回線やプロバイダーのメンテナンスなどにより、接続できない期間ではありませんか。しばらく、時間をおいてからもう一度接続してください。</li> </ul>	- 114 126 -
文字が読めない文字になった	・ ブラウザメニューの文字コードを変更してください。	132
カーソルボタンでページの続 きを表示できない	<ul><li>ページの読み込みが終わるまでお待ちください。</li></ul>	_
インターネットに接続できない	• 「双方向通信/インターネット/ホームネットワークの準備をする」をご覧いただき、接続・設定状況をご確認ください。	110~ 123
	<ul> <li>【パソコンをお持ちの場合】</li> <li>で使用になっている LAN ケーブル (CAT5 以上)をパソコンに差し込み、パソコンでインターネットに接続できるかどうか試してください。</li> <li>できる場合は、ブロードバンドルーターから LAN 側(本機側)の接続・設定を確認してください。できない場合は、ブロードバンドルーターから WAN 側(プロバイダー側)の接続・設定を確認してください。</li> </ul>	_
	【停電などにより、モデムやケーブルモデム、ブロードバンドルーターの電源をいったん切った場合など】 ・電源が再投入されてから数分程度インターネットが復旧するまで時間がかかる場合があります。 ・外部からのノイズなどにより、通信機能に障害が発生した可能性があります。「電源スイッチ設定」(⇒ 22 ページ)を「モード2」に設定してディスプレイ部とチューナー部の電源スイッチで電源を切り、1分間放置した後、再度電源を入れてください。	-
ホームページの音声が聞こえ ない ホームページの動画が再生で きない	・本機では、一部の形式の音声ファイル (WAV や AAC / ドルビーデジタル形式の一部) については再生可能ですが、一般の Web ページで配信されている動画や音声はパソコン向けに作られており、特に本機の機種名が対応機種としてその Web ページに明記されていない限りは、基本的に再生できないとお考えください。	_
パソコンのインターネット機 能でできることが、本機では できない	<ul> <li>本機でインターネットを活用するときは、パソコンの一般的なブラウザと比べて以下のような点などが異なりますので、ご了承ください。</li> <li>ファイルのダウンロードはできません。</li> <li>PDF(電子文書)を読み込む機能はついておりません。</li> <li>メールの送受信機能はありません。</li> </ul>	_

### 故障かな?と思ったら ➡

## アクトビラ関係について

こんなときに	ここをお確かめください	ページ
映像や音声がときどき停止する	<ul> <li>・お使いのブロードバンド回線は光回線(FTTH)ですか。アクトビラ ビデオやアクトビラ ビデオ・フルをお楽しみになる場合は、光回線(FTTH)が必要です。</li> <li>・ご家庭のブロードバンド環境に接続しているパソコンで、大容量のファイルをダウンロードしたり、動画をストリーミング再生したり、別のテレビでもアクトビラ ビデオの再生をしたりしていませんか。回線の使用状況によっては、映像や音声が停止します。他の機器の使用を中断したあと、もう一度アクトビラ ビデオ・フルを再生してみてください。</li> <li>・ブロードバンドルーターなどの機器の性能によっては、通信速度が足りない場合があります。回線事業者やプロバイダーから機器をレンタルしている場合は、ご加入の回線事業者やプロバイダーから機器をレンタルしている場合は、ご加入の可線事業者やプロバイダーに確認してみてください。</li> <li>・光回線(FTTH)をご利用の場合でも、ご加入のプランによってはアクトビラ ビデオを再生するために十分な通信速度でない場合があります。ご加入の回線事業者やプロバ</li> </ul>	112 - -
	速度でない場合があります。こ加入の回線事業者やプロバ イダーに確認してみてください。	
アクトビラの画質が悪い	<ul><li>デジタル放送とは異なる方式で映像を配信しているため、 デジタル放送のハイビジョン放送と画質が異なります。</li><li>映像の圧縮率が高いコンテンツの場合は、低画質になります。</li></ul>	_

### 故障かな?と思ったら ➡

## IPTV 関係について

こんなときに	ここをお確かめください	ページ
ポータル情報が取得できない	・ お使いのブロードバンドルーターはIPv6に対応していますか。	139
チャンネル登録で失敗する	• IPTVのマルチキャスト開通処理が完了していない可能性があります。ポータル画面で回線番号の登録をしてください。	_
テレビ放送やVODの映像が 乱れる	<ul> <li>使用している光回線をIPv4のインターネット接続と共用している場合は、家庭内の別の機器がインターネットに接続しているとテレビ放送やVODの映像が乱れることがあります。</li> <li>ご家庭のブロードバンド環境に接続しているパソコンで、大容量のファイルをダウンロードしたり、動画をストリーミング再生したり、別のテレビでも IPTV を受信したりしていませんか。回線の使用状況によっては、映像や音声が停止します。他の機器の使用を中断したあと、もう一度IPTV を受信してみてください。</li> </ul>	-
ライセンスが無いと表示さ れる	• 追加契約が必要なチャンネルです。契約状況についてポータルで確認するか、サービス事業者にご確認ください。	_

故障かな?と思ったら ➡

## USB ハードディスク関係について

こんなときに	ここをお確かめください	ページ
USB 端子に接続した USB ハードディスクが録画機器 選択画面に出ない	<ul> <li>USB ハードディスクの電源が入っていますか。</li> <li>録画機器選択画面に USB ハードディスクを表示するには、 事前に「機器の初期化」をする必要があります。</li> <li>USB ハードディスクが正しく接続・設定されていますか。</li> </ul>	- 72 -
USB ハードディスクに正し く録画できない	・ 録画先に指定した USB ハードディスクが録画機器選択画面に表示されていますか。表示されない場合は上記の「USB 端子に接続した USB ハードディスクが録画機器選択画面に出ない」の内容をお確かめください。	_
	<ul><li>USB ハードディスクに十分な残量がありますか。残量が少ない場合は、不要な番組を削除するか、残量のある別のUSB ハードディスクを接続してください。</li><li>「USB-HDD の選択」で録画する USB ハードディスクを選んでいますか。</li></ul>	73
USB ハードディスクに録画 したコンテンツが表示され ない/再生できない	・ 本機チューナー部に接続している USB ハードディスクは 本機で録画したものですか。 本機以外のテレビ受信機で録画された USB ハードディス クを本機でコンテンツリスト表示/再生することはできま せん。	1
	<ul><li>・本機が故障した際に主要部品を交換していませんか。</li><li>・「USB-HDD の選択」で録画する USB ハードディスクを 選んでいますか。</li></ul>	- 73
USB ハードディスクが使用 できない	<ul><li>「USB-HDD の選択」で録画する USB ハードディスクを選んでいますか。</li><li>使用したい機器が録画機器選択画面に表示されていますか。表示されない場合は、上記の「USB 端子に接続した USB ハードディスクが録画機器選択画面に出ない」の内容をお確かめください。</li></ul>	73 -
	<ul> <li>・それでも使用できない場合は以下の操作をしてください。</li> <li>①本機(ディスプレイ部/チューナー部)の電源スイッチを押して電源を切り、電源プラグを抜く</li> <li>② USB ハードディスクの電源を入れ直す</li> <li>③本機(ディスプレイ部/チューナー部)の電源プラグを差し込んで電源を入れる</li> </ul>	-
USB ハードディスクに録画 した番組が消えた	・ USB ハードディスク使用中に停電や雷などによる瞬間的な停電、USB ハードディスクの電源プラグを抜く、ブレーカーを落とすなどで電源が切れませんでしたか。(上記の場合、録画した番組が消える場合があります。)(録画した番組がすべて消えた場合や、USB ハードディスクが動作しない場合は、機器の初期化を行ってください。)・異なる USB ハードディスクをつないでいませんか。・「USB-HDD の選択」で異なる USB ハードディスクを選んでいませんか。	- - 73
USB ハードディスクに録画 を開始するとき、テレビ画 面の映像や音声が 1 ~ 3 秒 程度途切れる	・ 無線接続の暗号化情報を更新するために起こる症状であり、 故障ではありません。	-

エラーメッセージが出たら

エラーメッセージが出たら →

### マイサークルに関するもの

画面に表示されるエラーメッセージ例	対処のしかた	ページ
お気に入り Web に登録できません。 登録する場合はインターネットに切 替えて登録したいページを表示して 下さい。	・インターネットに切り替えてから再度お気に 入り Web 登録の操作をしてください。	25
このページは登録できません。この ページのトップ画面を表示する場合 はメニュー表示のおすすめ Web から 登録して下さい。	• お気に入り Web 登録ではなく、おすすめ Web 登録機能を使い、登録をしてください。	25
お気に入り Web に登録できません。 他のページで登録して下さい。	<ul><li>現在表示中のページはお気に入り Web に登録 できません。他のページ(トップページ)な どを表示して、再度お気に入り Web 登録をし てください。</li></ul>	25

### エラーメッセージが出たら ➡

### アンテナ受信強度に関するもの

画面に表示されるエラーメッセージ例	対処のしかた	ページ
受信強度が 60 以下です。【B】	・ 受信強度が 60 以上になるようにアンテナの 向きや接続を調整してください。	182 ~ 183
アンテナ信号が強すぎます。【C】	・アンテナ信号が強すぎるため、受信障害が発生 しています。ブースターの調整や減衰器の取り 付けが必要です。 販売店などにご相談ください。	_
アンテナ信号が不足しています。【C】	<ul><li>ブースターの調整や取り付けが必要です。 販売店などにご相談ください。</li></ul>	_
アンテナ信号が良くありません。【D】	・受信強度が 60 以上で表示される場合、アンテナ信号が劣化しています。アンテナの設定が合っているか確認しても改善しない場合は、販売店などにご相談ください。	_
受信できません。【E】	<ul><li>アンテナが正しく設置されているか確認してください。</li><li>アンテナ線を確認してください。</li><li>アンテナの設定が合っているか確かめてください。</li></ul>	- 168 ~ 171 182 ~ 183

## B-CAS カードや放送の受信・視聴に関するもの

画面に表示されるエラーメッセージ例	エラーコード	対処のしかた	ページ
B-CAS カードを正しく挿入してください。 B-CAS カードを挿入していてもこのメッセージが表示される場合は、カードを差し直してください。	****	• B-CAS カードを正しく挿入してください。挿入してある場合は、挿入やり直してください。	166
このB-CASカードは使用できません。 ご覧のチャンネルのカスタマーセン ターへご連絡ください。	* * * *	• B-CAS カスタマーセンターおよび ご覧のチャンネルのカスタマーセン ターまで連絡してください。	166
このカードは使用できません。 正しい B-CAS カードを装着してく ださい。	***	• 本機に付属の B-CAS カードを挿入 してください。	166
このチャンネルは契約されていません。 ご覧のチャンネルのカスタマーセン ターへご連絡ください。	***	<ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。</li></ul>	_
この B-CAS カードには必要な情報が 有りません。 ご覧のチャンネルのカスタマーセン ターへご連絡ください。	****	<ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。</li></ul>	-
	E200	<ul><li>このチャンネル(番組)は視聴できません。</li></ul>	_
受信状態が悪くなっています。 この番組は降雨対応画面に切り換え ることができます。	E201	• 降雨対応画面に切り換えて視聴していただくか、天気の回復をお待ちください。	165
アンテナ信号レベルが強すぎて放送 が受信できません。信号レベルを調 整してください。	***	<ul><li>アンテナ信号が強すぎるため、受信 障害が発生しています。ブースター の調整や減衰器の挿入が必要です。 販売店などにご相談ください。</li></ul>	_
○○ ○○○ ch が受信できません。 リモコンで放送切換や選局を確認く ださい。アンテナの調整・接続を確 認ください。一時的に受信できない 場合もあります。	E202	<ul><li>アンテナ線を確認してください。</li><li>受信強度を確認してください。</li><li>アンテナの設定が合っているか確かめてください。</li><li>雨や雪などの天候の影響で一時的に受信できない場合もあります。</li></ul>	168~171 182~183• 188~189 182~183

English Guide

画面に表示されるエラーメッセージ例	エラーコード	対処のしかた	ページ
現在放送されていません。番組表などで放送時間を確認してください。 雨や雪などの天候の影響で一時的に 受信できない場合もあります。	E203	<ul><li>番組表などで放送時間を確かめてください。</li><li>受信強度を確認してください。</li><li>雨や雪などの天候の影響で一時的に受信できない場合もあります。</li></ul>	- 182~183• 188~189 -
○○○チャンネルが見つかりません。 番組表などでチャンネルを確認して ください。	E204	<ul><li>番組表などでチャンネルを確かめて ください。</li></ul>	_
アンテナ線の接続や設定が正しく行われていないため、アンテナ電源を「切」にしました。 受信できない場合は、チューナー部の電源を切ってから、アンテナの接続を確認してください。	***	<ul><li>電源を入れ直してください。</li><li>BS デジタル放送や 110 度 CS デジタル放送が受信できない場合は、チューナー部の電源を切り、アンテナとの接続を確認してから電源を入れ直してください。</li></ul>	_ 168 ~ 171 • 182 ~ 183
○○○チャンネルのサービスは、こ の受信機では受信できません。	E210	<ul><li>選局されたチャンネルとは別のチャンネルを選局してください。</li></ul>	_
契約期限が切れています。ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。	****	<ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。</li></ul>	_
このチャンネルは視聴条件により、 ご覧いただけません。ご覧のチャン ネルのカスタマーセンターへご連絡 ください。	****	<ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。</li></ul>	-
受け付け時間を過ぎていますので購 入できません。	****	・番組の冒頭の限られた時間しか購入 できない番組もあります。	_
データが受信できません。	E400	<ul><li>現在ご覧のチャンネルとは別のチャンネルをいったん選局した後、エラーが起こったデータ放送チャンネルを再度選局してください。</li></ul>	-
	E401	<ul><li>現在ご覧のデータ放送チャンネルを 終了し、別のチャンネルを選局して ください。</li></ul>	_
 この受信機では、データを表示でき ません。	E401	<ul><li>現在ご覧のデータ放送チャンネルを 終了し、別のチャンネルを選局して ください。</li></ul>	_
データの表示に失敗しました。	E402	<ul><li>現在ご覧のチャンネルとは別のチャンネルをいったん選局した後、エラーが起こったデータ放送チャンネルを再度選局してください。</li></ul>	_

# ファミリンク録画時に関するもの

画面に表示されるエラーメッセージ例	エラーコード	対処のしかた
録画に失敗しました。 この放送は録画することができません。	S05	<ul> <li>録画ができない「コンテンツ(放送や番組)」、または録画ができない「記録メディア(HDD・BD・DVD などの録画媒体)」です。「コンテンツ(放送や番組)」または「記録メディア(HDD・BD・DVD などの録画媒体)」を確認してください。</li> </ul>
録画に失敗しました。 この放送は録画することができません。 録画に失敗しました。 この放送は録画することができません。	S06 S07	<ul><li>このネットワークは録画することができません。</li><li>ファミリンク録画機能を使用せず、録画機器の録画機能をご利用ください。</li></ul>
録画に失敗しました。 録画に失敗しました。 録画に失敗しました。 録画に失敗しました。	\$09 \$10 \$11 \$12	・ ファミリンク録画機能を使用せず、録画機器 の録画機能をご利用ください。
録画に失敗しました。 この放送は録画することができません。 録画に失敗しました。 この放送は録画することができません。	\$13 \$14	<ul><li>この「コンテンツ(放送や番組)」は録画することができません。</li><li>「コンテンツ(放送や番組)」を確認してください。</li></ul>
録画に失敗しました。 記録可能なメディアがありません。	S16	・「記録メディア(HDD・BD・DVD などの 録画媒体)」を確認してください。
録画に失敗しました。 現在、再生中のため録画できません。	S17	・ 再生を停止した後、再度録画を設定してください。
録画に失敗しました。 別の録画を実行中のため、録画できません。	S18	• 現在録画中のため、新たに録画できません。
録画に失敗しました。 記録可能なメディアがありません。	S19	<ul> <li>「記録メディア (HDD・BD・DVD などの録画媒体)」が書き込み禁止です。</li> <li>「記録メディア (HDD・BD・DVD などの録画媒体)」を確認してください。</li> </ul>
録画に失敗しました。 放送を受信できないため、録画できません。	S20	・ 放送が受信できません。設定が正しく行われ ているか、確認してください。
録画に失敗しました。 記録可能なメディアがありません。	S21	<ul><li>「記録メディア(HDD・BD・DVD などの 録画媒体)」に録画できません。</li><li>「記録メディア(HDD・BD・DVD などの 録画媒体)」を確かめてください。</li></ul>
録画に失敗しました。 記録可能な容量がありません。	S22	・「記録メディア(HDD・BD・DVD などの 録画媒体)」の容量を確認してください。
録画に失敗しました。 視聴制限がかかっています。	S23	・ 視聴制限を解除して再度録画を設定してください。
録画に失敗しました。 レコーダーが録画できない状態になっています。	S31	• 録画機器を確認してください。

### 無線接続および有線接続に関するもの

### 本機チューナー部との無線接続をしている場合

<b>本版ノユーノー 即こり無駄技能でしている場合</b>				
画面に表示されるエラーメッセージ例	対処のしかた	ページ		
チューナー部との無線接続が切れま した。接続が復帰するまでしばらく お待ちください。	<ul><li>チューナー部との無線接続が復帰するまでしばらくお待ちください。</li></ul>	_		
チューナー部との接続が復帰しないため、次のことをお試しください。 • チューナー部やディスプレイ部の電源を入れなおしてください。	<ul><li>チューナー部の WIRELESS ランプが消灯しているときは、LINK ボタンを押しながら、電源スイッチを押して、WIRELESS ランプを点灯させてください。</li></ul>	_		
<ul> <li>源を入れなおしてください。</li> <li>チューナー部の WIRELESS ランプが「消灯」しているときは、LINKボタンを押しながら、電源スイッチを押して、ランプを「点灯」させてください。</li> <li>詳しくは取扱説明書の「故障かな?と思ったら」をご覧ください。</li> </ul>	<ul> <li>ディスプレイ部とチューナー部を近づけてください。</li> <li>近くに移動しても復帰しない場合は、チューナー部やディスプレイ部の電源を入れ直してください。それでも改善しない場合は、近くで5GHz帯を使用するアクセスポイントなどの通信機器があれば、チャンネルを変えてみてください。</li> </ul>	20·187		
	・チューナー部の POWER/REC TIMER(電源 /録画予約)ランプが点滅している場合は、 チューナー部の電源コードを抜き、しばらく してからもう一度つないでください。それで も POWER/REC TIMER(電源/録画予約) ランプが点滅する場合は、お買いあげの販売 店にご相談ください。	_		
無線受信強度が低くなっています。 無線受信強度が改善する状態でお使 いください。(無線受信強度はチューナー部との距離や障害物によって影響を受けます。)	・ディスプレイ部とチューナー部が離れすぎていないか、障害物がないか確認してください。「現在の接続状態を確認したいときは」をご覧いただき、無線受信強度が弱くなっていないか確認してください。無線受信強度が良好になるようにディスプレイの設置場所を変えてみてください。	187		
電波干渉により無線接続状態が悪化 しています。接続チャンネルの切換 えをおすすめします。切換えを行い ますか。	・電波干渉を検出しました。「はい」を選び、決定すると、空いているチャンネルを検索して切り換え、干渉を回避します。映像の乱れなどの症状が改善されます。切り換えには最大約2分かかることがあります。	187		
接続チャンネルが使えなくなったため、別のチャンネルに切換えました。	・電波法の規制に従い、気象レーダーなどを検出した場合は、自動でチャンネルを切り換えます。約20秒程度映像が途切れますが、正常動作です。	187		

### 無線アクセスポイントとの無線接続を利用している場合

画面に表示されるエラーメッセージ例	対処のしかた	ペーシ
無線アクセスポイントに接続できません。 ホームメニューの「無線アクセスポイント設定」を確認するか、アクセスポイントの電源や設定を確認してください。	<ul><li>ホームメニューの「無線アクセスポイント設定」を確認し、設定されているか確認してください。</li><li>アクセスポイントの電源設定を確認してください。</li><li>アクセスポイントに近づけて接続するか確認してください。</li></ul>	119 - -
チューナー部との接続が切れました。 接続が復帰するまでしばらくお待ち ください	<ul><li>チューナー部との接続が復帰するまでしばら くお待ちください。</li></ul>	-
チューナー部との接続が復帰しないため、次のことをお試しください。  • チューナー部やディスプレイ部の電源を入れなおしてください。	<ul> <li>チューナー部やディスプレイ部の電源を入れ 直してください。</li> <li>チューナー部の WIRELESS ランプが「点灯」 しているときは、LINK ボタンを押しながら、 電源スイッチを押して、WIRELESS ランプを</li> </ul>	20 119
<ul><li>チューナー部の WIRELESS ランプが「点灯」しているときは、LINKボタンを押しながら、電源スイッチを押して、ランプを「消灯」させてください。</li></ul>	「消灯」させてください。 ・ 無線アクセスポイントとチューナー部との LAN ケーブルが接続されているか確認してく ださい。ハブを使用している場合は、ハブの 電源が入っているか、LAN ケーブル接続が正	116
<ul><li>詳しくは取扱説明書の「故障かな? と思ったら」をご覧ください。</li></ul>	しく接続されているか確認してください。 ・アクセスポイントへの接続設定(SSID、セキュリティタイプ、セキュリティキー)に誤りがないか確認してください。(WEP方式は、セキュリティキーが間違っていても接続設定が完了してしまいます。) 「無線アクセスポイントに接続する」を参照して無線アクセスポイントへの接続設定をやり直してください。	118
	・チューナー部の POWER/REC TIMER(電源/録画予約)ランプが点滅している場合は、チューナー部の電源コードを抜き、しばらくしてからもう一度つないでください。それでも POWER/REC TIMER(電源/録画予約)ランプが点滅する場合は、お買いあげの販売店にご相談ください。	I
チューナー部との接続状態が悪化しています。 ネットワーク環境をご確認ください。	・同じアクセスポイントを利用して他のパソコンなどでインターネットを利用していると、必要な映像の伝送に必要な帯域が不足することがあります。他のパソコンからインターネットを同時に利用するのを止めてみて、改善するか確認してしてください。	-
	・他の通信機器と干渉により、通信状況が悪化している可能性があります。アクセスポイントの通信チャンネルを変えてみてください。(詳しくはアクセスポイントの取扱説明書を参照してください。)	-
	<ul> <li>2.4GHz 帯を利用するアクセスポイントは、 電子レンジ、Bluetooth、コードレス電話な どからの干渉を受け易いため、5GHz 帯を利 用するアクセスポイントを使用することをお 勧めします。</li> </ul>	_
	<ul><li>ブロードバンドルーターに大容量の通信を行う通信機器が接続されていると、影響を受けることがあります。他の通信機器との同時に利用することを止めてみて、改善するか確認してください。</li></ul>	_

画面に表示されるエラーメッセージ例	対処のしかた	ページ
接続チャンネルが使えなくなったため、別のチャンネルに切換えました。	<ul> <li>アクセスポイントが自動でチャンネルを切り換えたことを通知しています。一度映像が途切れますが、正常動作です。</li> <li>チャンネルが頻繁に切り換わるようならアクセスポイントの通信チャンネルを固定してみてください。(詳しくはアクセスポイントの取扱説明書を参照してください。)</li> </ul>	-
デジタル放送、USB-HDD などを利用するには、接続中のアクセスポイントのセキュリティ設定が必要です。ホームメニューの「無線アクセスポイント設定」や、アクセスポイント機器の設定を変更してください。	<ul> <li>著作権保護のためアクセスポイントの無線通信にセキュリティ設定されていないと、デジタル放送や USB-HDD が利用できないようになっています。</li> <li>アクセスポイントのセキュリティ設定を行い、無線アクセスポイントとの接続をやり直してください。</li> </ul>	-

### LAN ケーブルで有線接続を利用している場合

画面に表示されるエラーメッセージ例	対処のしかた	ページ
ディスプレイ部に LAN ケーブルが接 続されていません。 LAN ケーブルを接続してください。	• ディスプレイ部に LAN ケーブルが接続されて いません。LAN ケーブルを接続してください。	122
チューナー部との接続が切れました。 接続が復帰するまでしばらくお待ち ください	<ul><li>チューナー部との接続が復帰するまでしばらくお待ちください。</li></ul>	_
チューナー部との接続が復帰しないため、次のことをお試しください。 ・チューナー部やディスプレイ部の電源を入れなおしてください。 ・チューナー部のWIRELESS ランプが「点灯」しているときは、LINKボタンを押しながら、電源スイッチを押して、ランプを「消灯」させてください。 ・詳しくは取扱説明書の「故障かな?と思ったら」をご覧ください。	<ul> <li>チューナー部のWIRELESS ランプが「点灯」しているときは、LINK ボタンを押しながら、電源スイッチを押して、WIRELESS ランプを「消灯」させてください。</li> <li>チューナー部とルーターとのLAN ケーブルが接続されているか確認してください。ハブで使用している場合は、ハブの電源が入っているか、LAN ケーブル接続が正しく接続されているか確認してください。</li> <li>正しく接続しても復帰しない場合は、チューナー部やディスプレイ部の電源を入れ直してください。</li> <li>チューナー 部のPOWER/REC TIMER(電源/録画予約)ランプが点滅している場合は、チューナー部の電源コードを抜き、しばらくしてからもう一度つないでください。それでもPOWER/REC TIMER(電源/録画予約)ラン</li> </ul>	123 122 20 -
	プが点滅する場合は、お買いあげの販売店にご 相談ください。	
チューナー部との接続状態が悪化しています。 ネットワーク環境をご確認ください。	・ ハブ/ルーターに大容量の通信を行う通信機器 が接続されていると、影響を受けることがあり ます。他の通信機器と同時に利用することを止 めてみて、改善するか確認してください。	_

## ホームネットワーク利用時に関するもの

画面に表示されるエラーメッセージ例	対処のしかた
この形式の写真データは表示できま せん。	・ 規格外の写真は表示できません。 なお、パソコンで写真を編集すると、本機で表示できない 規格のデータ形式に変更される場合があります。
データの容量が大きすぎます。	<ul> <li>データの容量が 6MB 以下のデータとしてください。</li> <li>デジタルカメラや携帯電話の撮影時の設定で画素サイズを小さくすると、6MB 以下のデータで撮影できる場合があります。</li> <li>例) 4300 × 3225 ⇒ 2048 × 1536 また撮影済みのデータではデジタルカメラや携帯電話のリサイズ機能を使うと変更できる場合があります。</li> </ul>
写真のサイズが大きすぎます。	<ul> <li>・ 画素サイズ 4096 × 4096 以下の写真にしてください。</li> <li>・ デジタルカメラや携帯電話の撮影時の設定で画素サイズは変更できる場合があります。</li> <li>例 )4300 × 3225 ⇒ 2048 × 1536また撮影済みの写真ではデジタルカメラや携帯電話のリサイズ機能を使うと変更できる場合があります。</li> </ul>
このデータは表示できません。	・本機で表示可能な仕様の JPEG 以外のデータや、壊れた データは表示できません。
次の写真を取得できません。 接続機器の接続や設定を確認してく ださい。	・写真取得時サーバー機器に接続できなくなっています。 ホームネットワーク機器の接続設定を確認してください。 また SD カードを持つサーバー機器では SD カード挿入 後ホームネットワークに公開するまで時間がかかる場合 がありますので、しばらくお待ちください。
接続できません。 接続機器の接続や設定を確認してく ださい。	<ul> <li>サーバー機器の電源が入っているか、ホームネットワーク 機器の接続設定を確認してください。また SD カードを 持つサーバー機器では SD カード挿入後 SD カードの内 容をホームネットワークに公開するまで時間がかかる場 合がありますので、しばらくお待ちください。</li> </ul>
印刷設定 機器が見つかりません。 対応プリンタの電源、接続を確認く ださい。	・ プリンタの電源が入っていないか、プリンタがホームネットワークに接続されていないか、ホームネットワーク接続設定が正しくされていない可能性があります。プリンタの電源、接続、設定を確認してください。
写真の印刷 印刷の準備をしています。	<ul><li>プリンタに印刷指示を行っていますので、しばらくお待ちください。</li></ul>
写真の印刷 この写真の印刷を受け付けました。	<ul><li>プリンタへの印刷指示を完了しました。</li><li>写真を表示することができます。</li></ul>
写真を表示できません。 フォルダが削除されたか、機器が再 起動された可能性があります。	• サーバー機器によっては、サーバー起動直後やデータの追加削除を行うと本メッセージが表示される場合があります。故障ではありません。
・ 印刷できません。 プリンタが使用中の可能性があります。	• プリンタが印刷実行中か使用中の場合にさらに印刷しようとすると、このメッセージが表示される場合があります。印刷完了または使用できるようになるまでお待ちください。

English Guide

画面に表示されるエラーメッセージ例	対処のしかた
印刷を中断しました。 プリンタとの接続を確認してください。	• プリンタが何らかの原因で印刷を中断しました。プリンタ の状態または正常に接続できているか確認してください。
印刷できません。 プリンタを確認してください。 	<ul><li>プリンタが何らかの原因で印刷できなくなりました。プリンタのインクや用紙が無くなっていないか、用紙が詰まっていないか、カバーが開いていないか、などを確認してください。</li></ul>
機器に接続できません。 接続機器選択へ移動します。	・ 前回接続したサーバー機器の電源が入っているか、ホーム ネットワーク機器の接続設定を確認してください。
フォルダにアクセスできません。 トップフォルダへ移動します。 	・サーバー機器によっては、サーバー起動直後やデータの追加削除を行うと本メッセージが表示される場合があります。故障ではありません。
接続できません。 接続機器から映像データを取得でき ません。 -	<ul><li>サーバーの設定を確認してください。サーバーによっては 設定画面にしていると取得できない場合や、インターネットを利用中は取得できない場合があります。</li></ul>
再生できません。 この形式の映像データは再生できま せん。	・ 規格外の映像データは再生できません。 ・ 本機で再生できる映像データの形式か確認してください。
再生できません。 この形式の音楽データは再生できま せん。	<ul><li>規格外の音楽データは再生できません。</li><li>本機で再生できる音楽データの形式か確認してください。</li></ul>
データを取得できません。 フォルダが削除されたか再起動され た可能性があります。 初期画面に戻ります。	・メモリーモードを実行する際、前回再生したファイルが 削除されたり、サーバーが再起動されたなどにより、デー 夕を取得できない場合に表示されます。初期画面よりご利 用ください。
接続できません。 接続機器の接続や設定を確認してく ださい。 初期画面に戻ります。	・ メモリーモードを実行する際、前回接続したサーバーが起動されていないなどにより、接続できない場合に表示されます。初期画面よりご利用ください。
再生できません。 無線 LAN のセキュリティを設定して ください。	<ul> <li>手動で無線 LAN を設定する場合は、無線 LAN のセキュ リティを WPA2 / WPA / WEP のいずれかに設定して ください。ただし、WEP は WPA2 / WPA に比べ通信 速度が低下します。</li> </ul>
内蔵メモリがいっぱいです。	・ 内蔵メモリーに取り込める写真枚数は 18 枚です。写真の取り込みを行うには、不要な写真を削除してください。内蔵写真の削除は、カレンダー/時計に切り換えてから行ってください。

## USB ハードディスク利用時に関するもの

画面に表示されるエラーメッセージ例	対処のしかた
ハードディスクが接続されていない。 もしくは電源が切れているため録画 できません。 ハードディスクが認識できないため、 録画できません。ハードディスクを 接続し直してください。 まもなく録画予約の開始時間です。 録画可能なハードディスクが接続されていません。	<ul> <li>USB ハードディスクを本機に接続し、使用する USB ハードディスクを選択してください。 (⇒ <b>73</b> ページ)</li> <li>初めて本機に接続する USB ハードディスクの場合は、接続後に初期化してください。 (⇒ <b>72</b> ページ)</li> <li>USB ハードディスクの電源を入れてください。</li> </ul>
タイトルが一杯です。これ以上録画 できません。	・ 本機で録画できる USB ハードディスクのタイトル数は最大 999 タイトルです。不要なタイトルを消去してから録画してください。
	・ USB ハードディスクの準備が終わるまでお待ちください。
ハードディスクに異常があり録画を 停止しました。	• USB ハードディスクの故障の可能性があります。USB ハードディスクの状態をお確かめください。
ハードディスクの空き容量がなく なったため録画を中断しました。	・不要なタイトルを消去してください。
初期化中のため録画できません。	• USB ハードディスクの初期化が終わるまでお待ちください。
録画できる最大タイトル数を超えて います。	・ 本機で録画できる USB ハードディスクのタイトル数は最大 999 タイトルです。不要なタイトルを消去してから録画してください。
予約可能時間を過ぎたので、「ツール」 -「ファミリンク操作」の録画で直 接録画してください。	・「ツール」-「ファミリンク操作」-「録画」を選び、直 接録画してください。(⇒ <b>97、101</b> ページ)
予約方法を選択してください。 (録画可能なハードディスクが見つか りません。)	・ 録画可能な USB ハードディスクを接続してください。も しくは、視聴予約を選択してください。
<b>ハードディスクの容量が不足してい</b> ます。	・ 不要なタイトルを消去してください。
予約できる番組数を超えているため、 予約できません。 	・予約できる番組は、最大32番組です。新しい予約を設定する場合は、どれか他の予約を消去してください。
ハードディスクが接続されていない。 もしくは電源が切れていました。録 画前にはハードディスクを接続し、 電源を入れておいてください。	<ul> <li>USB ハードディスクを本機に接続し、使用する USB ハードディスクを選択しておいてください。 (⇒ <b>73</b> ページ)</li> <li>初めて本機に接続する USB ハードディスクの場合は、接続後に初期化しておいてください。 (⇒ <b>72</b> ページ)</li> <li>USB ハードディスクの電源を入れておいてください。</li> </ul>
タイトル数の制限を超えたので録画 できませんでした。別の録画用ハー ドディスクを使用してください。こ のハードディスクに録画を行う場合 は、不要なタイトルを消去してくだ さい。	・ 本機で録画できる USB ハードディスクのタイトル数は最大 999 タイトルです。別の USB ハードディスクを本機に接続してください。もし、接続中の USB ハードディスクをご使用される場合、不要なタイトルを消去してから録画してください。

English Guide

画面に表示されるエラーメッセージ例	対処のしかた
ハードディスクに空き容量がないため、録画できませんでした。別の録画用ハードディスクを使用してください。このハードディスクに録画を行う場合は、不要なタイトルを消去してください。	・録画する前に USB ハードディスクの空き容量をご確認ください。空き容量がない場合は別の USB ハードディスクを本機に接続してください。もし、接続中の USB ハードディスクをご使用される場合、不要なタイトルを消去してから録画してください。
ハードディスク初期化中のため、録 画できませんでした。	• USB ハードディスクの初期化が終わるまでお待ちくださ い。
<b>ハードディスクに異常があり、録画</b> できませんでした。	• USB ハードディスクの故障の可能性があります。USB ハードディスクの状態をお確かめください。
ハードディスクに空き容量がなくなったため、録画を停止しました。別の録画用ハードディスクを使用してください。このハードディスクに録画を行う場合には、不要なタイトルを消去してください。	<ul> <li>本機で録画できる USB ハードディスクのタイトル数は最大 999 タイトルです。別の USB ハードディスクを本機に接続してください。もし、接続中の USB ハードディスクをご使用される場合、不要なタイトルを消去してから録画してください。</li> </ul>
ハードディスクに異常があり、録画 を停止しました。	・USB ハードディスクの故障の可能性があります。USB ハードディスクの状態をお確かめください。
1 タイトルの録画時間が 6 時間を超えたため、録画を停止しました。1 タイトルが 6 時間以上の連続録画はできません。	• 1 タイトルの録画時間は最長 6 時間なので、6 時間単位 で録画してください。
ハードディスクが接続されていない。もしくは電源が切れているため 再生できません。 ハードディスクが認識できないため、 再生できません。	・本機にUSBハードディスクを接続し、使用するUSBハードディスクを選択しているかお確かめください。(⇒ <b>73</b> ページ)また、USBハードディスクの電源を入れてください。
このタイトルは再生できません。	・ 再生できないタイトルである可能性があります。
再生できるタイトルがありません。	<ul><li>本機に接続されている USB ハードディスクの中に再生できるタイトルがありません。再生できるタイトルが入っている別の USB ハードディスクを本機に接続してください。</li></ul>
記録長が短いため、再生できません。	・ 記録時間が 3 秒未満のタイトルは再生できません。
日付・時刻が設定されていません。 日付・時刻を設定してください。	• 時計合わせを行ってください。
この番組は録画できません。	<ul><li>独立データ放送は録画できません。</li><li>USB ハードディスクには IPTV を録画できません。</li></ul>
録画禁止の番組です。 録画できません。	・「録画禁止」の番組は録画できません。
番組の時間が未定のため、録画予約 ができません。	・終了時刻が未定の番組、長さが 1 分未満の番組、長さが 48 時間超の番組は録画予約ができません。

## USB 利用時に関するもの

画面に表示されるエラーメッセージ例	対処のしかた
ディスプレイ部に接続しているUSB機器の電源容量が大きすぎます。 ディスプレイ部の電源を切ってから、 必要なUSB機器のみを接続し直して ください。	<ul> <li>USB過電流が発生しました。ディスプレイ部にUSB機器を多く接続すると、発生する場合があります。</li> <li>ディスプレイ部の電源を切ってから、使用しないUSB機器を取り外してください。</li> <li>USBハブを使用するときは、USBハブ用のAC電源を接続してください。</li> </ul>
チューナー部に接続しているUSB機器の電源容量が大きすぎます。 チューナー部の電源を切ってから、必要なUSB機器のみを接続し直してください。	<ul> <li>USB過電流が発生しました。チューナー部にUSB機器を多く接続すると、発生する場合があります。</li> <li>チューナー部の電源を切ってから、使用しないUSB機器を取り外してください。</li> <li>USBハブを使用するときは、USBハブ用のAC電源を接続してください。</li> </ul>
内蔵メモリがいっぱいです。	・ 内蔵メモリーに取り込める写真枚数は 18 枚です。写真の取り込みを行うには、不要な写真を削除してください。内蔵写真の削除は、カレンダー/時計に切り換えてから行ってください。
この写真は取り込みできません。	・ 無効な写真ファイルのため、取り込めません。

#### エラーメッセージが出たら ➡

### 双方向通信に関するもの

画面に表示されるエラーメッセージ例	エラーコード	対処のしかた	ページ
アクセスできませんでした。[C204]	C204	<ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンター まで連絡してください。</li></ul>	ı
サーバー証明書 <sup>*1</sup> が不正のため、アクセス を中断します。[C208]	C208	<ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンター まで連絡してください。</li></ul>	ı
サーバー証明書 <sup>*1</sup> に問題があり、アクセス を中断します。[C209]	C209	<ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンター まで連絡してください。</li></ul>	П
双方向サービスを利用するには、デジタ ル放送接続制限を「禁止しない」に設定 してください。	* * * *	•「ネットサービス制限設定」-「デジタル 放送接続制限」で「しない」を選択して ください。	126
まだルート証明書*2 を受信していません。 セキュリティの保障ができないため、アク セスしないことをお勧めします。アクセス しますか?	****	<ul><li>アクセスしないことをお勧めします。</li></ul>	_
サーバー証明書 <sup>*1</sup> の信頼性が確認できません。 セキュリティの保障ができないため、アクセスしないことをお勧めします。アクセス しますか?	***	<ul><li>アクセスしないことをお勧めします。</li></ul>	_
まだ新しいルート証明*2を受信していません。 せキュリティの保障ができないため、アクセスしないことをお勧めします。アクセスしますか?	****	<ul><li>アクセスしないことをお勧めします。</li></ul>	_

※ 1 サーバー証明書・・・ 暗号化通信に使われる暗号鍵。Web サーバーに保存される。有効期限が記述されており、この期間を過ぎると使用できない。

※ 2 ルート証明書・・・・・ 暗号化通信に使われる復号鍵。放送波で伝送され、受信機に保存される。 有効期限が記述されており、この期間を過ぎると使用できない。

## 本機の操作が できなくなったときは

- ・強い外来ノイズ(過大な静電気、または 落雷による電源電圧の異常など) を受け た場合や誤った操作をした場合などに、 本機が操作できないなどの異常が発生す ることがあります。
- このときは、ディスプレイ部の電源スイッ チを押して、一旦電源を切ったあと、再 度電源を入れてから、操作をやり直して ください。
- 電源を入れ直してもまだ操作できないと きは、ディスプレイ部の電源スイッチを 5 秒以上押し続けてください。本機の電 源がいったん切れますので、約 1 分待っ てからディスプレイ部電源スイッチを押 して電源を入れたあと、再び操作をやり なおしてください。この操作をしてもチャ ンネル設定やメニュー、予約などの設定 項目は保持されます。

#### 

再度電源を入れた直後はデータ取り込みのた め、画面表示には多少時間がかかります。

## システム動作テスト

本機は、B-CASカードが正しく挿入でき ているかをテストできます。

## ホームメニューを表示して、 「設定」-「☎(お知らせ)」-「システム動作テスト」を 選ぶ

を押し











を押す

## 「テスト実行」で決定する

B-CASカード	:	
DRM番号	:	
		テフト宝行

表示が「テスト実行中」に変わり ます。テストが終了すると「テス ト終了 になります。

## 結果を確認し、 「テスト終了」で決定する



を押す

バージョン番号	: 00000000 00000	00
	00000000   00000	00
システム状態	: 0000-0000-0000-000	0 – c
	0000-0000-0000-000	<u></u>
	0000 0000 0000 000	0 0
B-CASカード	: 0000-0000-0000-000	0 - 0
2 0,10,3 1		
DRM番号	: 0000-0000-0000-000	<u></u>
DRIM番号	. 0000-0000-0000-000	<u>U – L</u>
	テスト終了	

• 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

#### 

#### システム動作テストに失敗したときは

B-CAS カードが正しく挿入されているか確 認してください。(⇒ **166** ページ)

English Guide

## ディスプレイ⇔チューナー 間の無線接続が切れてし まったときは(リンク設定)

ディスプレイ部とチューナー部の無線接続が切れてしまい、再度接続することができなくなったときは、ディスプレイ部とチューナー部を近づけて無線接続ができるか確認してください。それでも再度接続しない場合は、以下の設定を行ってください。



ホームメニューを表示して、 「設定」-「♪(視聴準備)」-「通信(インターネット)設定」 -「リンク設定」を選ぶ

を押す

で選び

「する」を選ぶ



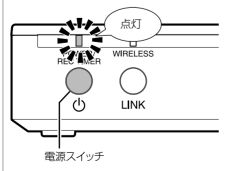
で選び



を押す

3

チューナー部のPOWER/ REC TIMER(電源/録画予 約)ランプが点灯していることを確認する



消灯しているときは、電源スイッチ を押して、POWER/REC TIMER(電源/録画予約)ランプを点灯させます。

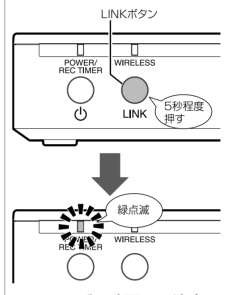
## ┃ 「次へ」で決定する



を押す

5

チューナー部のLINKボタン をチューナー部のPOWER/ REC TIMER(電源/録画予 約)ランプが点滅するまで (5秒程度)押し続ける



6

メッセージを確認して決定 する



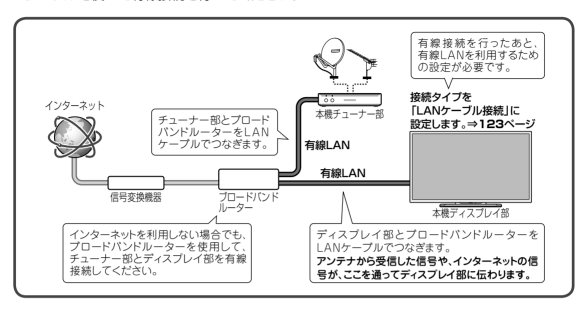
を押す

#### ◇おしらせ◇ ......

- ・無線接続設定に失敗した場合や、チューナー 部の POWER/REC TIMER(電源/録画予 約)ランプが緑点灯にならない場合は、画面 の指示に従って再設定をしてください。
- リンク設定を行うと、接続タイプが「チューナー無線接続」に切り換わります。
- ・ご利用の環境によってはリンク設定を行っても、ディスプレイ部とチューナー部の間に電波を通さない障害物があり無線接続できる距離が短くなったり、電波干渉により映像が乱れることがあります。「それでも無線接続がつながりにくいときは」(⇒219ページ)をご覧になり、有線接続を行ってください。

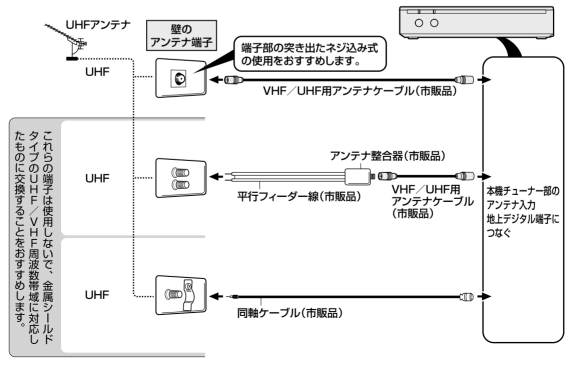
#### それでも無線接続がつながりにくいときは

・ディスプレイ部とチューナー部が共に有線 LAN に接続できる場合は、電波干渉や障害物の 影響をなくして、より安定した状態で利用することができます。**下記**のように市販の LAN ケーブルを使って有線接続を行ってください。



## 壁のアンテナ端子のかたち が異なる場合について

・壁のアンテナ端子のかたちが **168** ページの記載と異なる場合は、市販品のケーブルなどを使って、以下のように接続します。



## 画面右上の「お知らせ」の 内容や B-CAS カードの 番号を確認する

- 予約の失敗・変更が生じたときや、放送 局から視聴者に向けてメッセージが発信 されたときなどは、画面右上に「お知らせ」 が表示されます。
- ・「お知らせ」の内容のほかに、B-CAS カー ドの番号なども確認できます。

項目	内容
受信機 レポート	・予約の失敗や変更に関するレポート(自動で電源オフになった理由など) や B-CAS カードに関する情報など、受信機に関係したレポートを表示します。
放送局 メッセージ	<ul><li>受信契約した放送局から発信 されるメッセージを見ること ができます。</li></ul>
ボード (CS デジタル)	<ul> <li>・送られている、CS 各ネットワークの掲示板(ボード情報)のタイトル一覧を表示して、ご覧になりたいタイトルを選び、メッセージを表示することができます。</li> <li>・ボード情報は、そのとき放送で送られているものを表示しますので、消去はできません。</li> <li>・録画予約実行中は選べません。</li> </ul>
B-CAS カード	<ul> <li>受信機レポートで報告された不具合に関して、放送事業者のカスタマーセンターに連絡されるときに、お客様の契約確認のため B-CAS カードの番号を表示するものです。</li> <li>カード識別…メーカー識別用のアルファベット 1 文字と3桁の数字からなります。</li> <li>カードIDカード固有の番号です。</li> </ul>

#### ◇おしらせ◇ ......

- 未読の放送局メッセージがある場合は、画面 右上のチャンネルサインに「お知らせ」と表 示されます。未読の放送局メッセージをすべ て表示すると、「お知らせ」の表示が消えます。
- 受信機レポートの表示中、左右カーソルボタ ンで「消す」を選んで決定ボタンを押すと、 その受信機レポートが消去されます。

## ホームメニューを表示して、 「設定」-「四(お知らせ)」を 選ぶ







で選び



で選び

決定

を押す

## 見たい項目を選ぶ





• 項目によっては、このあとネット ワーク(放送の種類)を選ぶ手順 になります。

## 見たい情報を選ぶ

(例)「ダウンロード成功のお知らせ」 を見る



で選び



を押す





で選び

決定

を押す

## 情報の内容を確認する

- ページを切り換えるときは「一覧 へ|「前へ|「次へ| などを選び、 決定ボタンを押します。
- ・画面に従って操作してください。
- 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

## 本機から個人情報を すべて消すには (本機を廃棄するときなど)

- 本機を譲渡したり廃棄したりする際には、 個人情報の初期化を行いこれらの情報を 消去してください。
- お客様が設定した情報内容(チャンネル 設定、予約、各調整値、LAN 設定、暗証 番号、IPTV の基本登録情報やアクトビラ の購入情報、インターネット関連のデー タなど)がすべて初期化されます。

#### 重 要 ♠ ......

### この操作は元に戻せません。必要のない場合は、 操作を行わないでください。

• データ放送の双方向サービスなどで本機に記 憶されたお客様の登録情報やポイント情報な どの一部、またはすべての情報が変化・消失 した場合の損害や不利益について、当社は一 切その責任を負いませんので、あらかじめご 了承ください。

#### 

#### 初期化すると

• 本体のリモコン番号は 1 になります。リモコ ン番号を変更してお使いになっていた場合は、 リモコンのリモコン番号を「1 |にしてください。

本機ディスプレイ部と チューナー部が無線接続し ていて、動作していることを 確認する

> ホームメニューを表示して、 「設定」-「ナ(視聴準備)」-「個人情報初期化」を選ぶ

選びかたは、**26** ~ **27** ページをご覧ください。





で選び

決定

を押す



• ディスプレイ部が外部機器と接続 動作しているときは、選べません。

## 「全ての情報を消去」または 「USB-HDDの情報を残して 消去 を選ぶ



で選び



を押す

個人情報の消去を行いますか? この機能は、本体を廃棄したり 他人へ譲渡するときに実行してください。

全ての情報を消去 USB-HDDの情報を残して消去

- USB ハードディスクに録画したコ ンテンツの情報を初期化したくな いときは、「USB-HDD の情報を残 して消去しを選んでください。
- ・「全ての情報を消去」を選ぶと、 USB ハードディスクに録画した番 組も消去されます。

## 「する」を選ぶ





決定 を押す ・表示が「初期化実行中」(点滅)に 変わります。初期化には、しばら く時間がかかります。

・ 初期化が終了すると、画面が数秒 間消え、かんたん初期設定画面が 表示されます。電源を切るときは、 「電源スイッチ設定」(⇒21・22 ページ)を「モード2」に設定し、 本体の電源スイッチを押してくだ さい。

## 停電になったときは

## 停電時に設定が保持されている項目 と設定が解除される項目があります。

- テレビにおける設定内容(ホームメニュー 内設定項目、音量など)は保持されます。
- 番組予約(視聴予約/録画予約)が、予 約動作開始時刻を経過しているときは消 去されます。
- 時刻設定は消去されます。時刻の自動設定 がされないときは、「時刻設定」(⇒33ペー ジ)で設定してください。
- 停電前が下記の状態のものは解除されます。
  - •静止画
  - ・オフタイマー
  - 消音
  - 映像オフ

## 2台の AQUOS を それぞれのリモコンで 操作するには

2台のAQUOSを近くに設置している場 合に、リモコンの操作で AQUOS が 2 台 とも動作してしまうことがあります。この とき、リモコン番号の設定を変えると他の AQUOS の動作を防ぐことができます。



## リモコン番号について

- ・リ干コン番号には「1|「2|があります。 リモコン側と本体側の番号を合わせてく ださい。
- 2台のAQUOSを近くに設置してい る場合は、本機のリモコン番号を他の AQUOS と異なる番号に設定してお使い ください。例えば、他の AQUOS が「1| なら本機は「2」にします。
- 設定されている番号が本体とリモコンと で異なっていると、リモコンのボタンを 続けて押したときに、画面左下に「リモ コン番号の設定が異なります | と表示さ れます。
- ・ 個人情報を初期化すると本体のリモコン 番号は「1」に戻ります。

#### 

・ 工場出荷時の設定は、本体側・リモコン側と もリモコン番号「1 | です。

## 本体側とリモコン側の リモコン番号を設定する

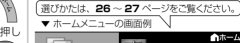
#### 

• 先にリモコン側の番号を変更すると、リモコ ンで本体側の設定が行えません。

#### 本体側のリモコン番号を切り換える

## ホームメニューを表示して、 「設定 |- 「≁(視聴準備) |-「各種設定」を選ぶ













## 「リモコン番号設定」を選ぶ







を押す

「リモコン番号1」または 「リモコン番号2」を選ぶ 本機のリモコン番号を切換えます。







を押す

リモコン番号1

本機:リモコン番号1

## 「する」を選ぶ

本機のリモコン番号を2に変更します。 リモコン番号を変更しますか?





リモコン番号2

で選び



を押す

木機のリモコン番号を変更した後は. リモコン側のリモコン番号も合わせてください。 (詳しい設定方法は、付属の「取扱説明書」をご覧ください。)

## English Guide

## リモコン側のリモコン番号を 切り換える

- 222 ページ手順 3 で選んだリモコン番号と同じ番号にしてください。
- ◆ リモコン番号を「1」に切り換え るときは

青

リモコンの青ボタンを押した状態で電源ボタンを5秒以上押す



◆ リモコン番号を「2」に切り換え るときは

黄

押す

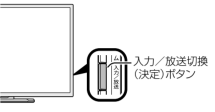
リモコンの黄ボタンを押した状態で電源ボタンを5秒以上押す



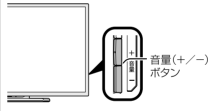
## 本体のボタンで、本体側のリモコン番号を設定するには

本体側の番号をリモコン側の番号に合わ せます。

● ディスプレイ部の入力/ 放送切換(決定)ボタンを 5秒間押し続けて、 リモコン番号切換メニュー を表示する



2 ディスプレイ部の音量 (+/-)ボタンで 「リモコン番号1」または 「リモコン番号2」を 選択する



子ィスプレイ部の 入力/放送切換(決定) ボタンを押して決定する



#### ◇おしらせ◇ ......

- ・リモコン番号変更画面が表示されてから、約 10秒以内に操作を行ってください。約10秒を経過すると、画面が消えます。
- ・ 乾電池が消耗したり、乾電池を交換したときに、リモコン側のリモコン番号が「1」に戻ることがあります。

## 本機のソフトウェアを 更新する

- ソフトウェアの更新とは、本機内のソフトウェアを書き換えて、機能アップや機能改善などを行うためのものです。
- ・本機のソフトウェア更新はダウンロードで 行います。自動的に行う方法と、必要に応 じ手動で行う方法があります。お買いあげ 時は利便性を考えて自動になっています。

#### ダウンロードの可能な環境について

 ダウンロードは BS デジタル放送および地上 デジタル放送で実施されます。ケーブルテレ ビのセットトップボックスを利用してデジタ ル放送を受信している場合など、デジタル放 送を直接受信できない環境ではダウンロード できません。

#### ダウンロードについてのご注意

- ソフトウェアの受信(ダウンロード)には、 数分程度の時間がかかります。その間は、リセットの操作、電源プラグの抜き差しを行わないでください。ダウンロードが失敗する場合があります。
- ダウンロードによって、設定内容が工場出荷 時の状態に戻ったり、予約設定がなくなる場 合があります。
- ・ダウンロードは、本機の電源が待機状態 (POWER (電源) ランプが赤色点灯) のと きに実行されます。リモコンの電源ボタンで、 待機状態にしてください。
- チューナー部の電源スイッチで電源を切った場合やチューナー部の電源コードをコンセントから抜いている場合は、ダウンロードは実行されません。また、「電源スイッチ設定」(⇒22ページ)を「モード2」に設定してディスプレイ部の電源スイッチを切った場合や電源コードがディスプレイ部に差し込まれていない場合は、ダウンロードが実行されません。

## 自動ダウンロードを「しない」に設 定するには

- 1 ホームメニューから「設定」ー「★(視聴準備)」ー「各種設定」を選ぶ
- 2 「ダウンロード設定」を選び、「しない」に設定する

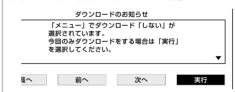


### 手動でダウンロードを行う

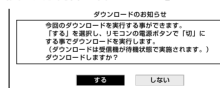
- 自動ダウンロードを「しない」に設定した場合、放送局メッセージに「ダウンロードのお知らせ」が届いているときに、手動でダウンロードできます。
  - **1** ホームメニューから「設定」ー「**∑**(お知らせ)」ー「放送局メッセージ」を選ぶ
  - 「ダウンロードのお知らせ」を選ぶ



3 画面の表示内容を確認し、「実行」を選ぶ



4 画面の表示内容を確認し、「する」を選ぶ



ダウンロードが成功すると、「お知らせ」の「放送局メッセージ」の中に、ダウンロードが成功した旨のメッセージが書き込まれます。(⇒220ページ)

## USB メモリーを使用して ソフトウェアを更新する

USB メモリーを使用してソフトウェアの 更新ができます。

#### ソフトウェアの更新情報と USB メモリーの 進備について

• ソフトウェアの更新情報は、パソコンを使用 してシャープホームページ内のサポートス テーションでご確認ください。

#### AQUOS サポートステーション

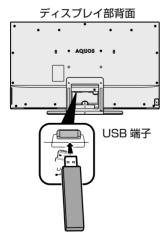
http://www.sharp.co.jp/support/ aguos/index.html

更新用ソフトウェアが公開されているときは、 パソコンにダウンロードした後、空きの状態 の USB メモリーにコピー(書き込み)して ください。

#### **) 重 要 ◆ ┈┈┈┈**

- ソフトウェアの更新中は、USBメモリーを 取り外さないでください。
- ソフトウェアの更新中は、電源プラグを抜か ないでください。
- ディスプレイ部とチューナー部のソフトウェ アは、同時には更新できません。

#### ディスプレイ部またはチューナー部の USB端子に、更新用ソフトウェアを書き込 んだUSBメモリーを取り付ける



チューナー部背面の USB 端子



#### ホームメニューから「設定」ー「™(お知 らせ)」-「ソフトウェアの更新」を選ぶ



- 暗証番号を設定しているときは、 3 暗証番号(⇒62ページ)を入力する
- ディスプレイ部またはチューナー部を 4 選ぶ
- 画面に従って操作する 5

#### 「する」で決定する

6

- ソフトウェアの更新に失敗した場合 は、USBメモリーのデータを確認し、 もう一度ソフトウェアの更新を行っ てください。
- ・ ソフトウェアの更新が終了すると画 面が数秒間消え、ソフトウェアの更新 完了メッセージが表示されます。

#### ソフトウェアの更新が正しくできないと きは

- USB メモリーが正しく取り付けられ ていないときや、正しい更新データ が USB メモリーの中に見つからない ときは、エラーメッセージが表示さ れます。
- 更新用ソフトウェアのデータが書き 込まれている USB メモリーを取り付 けてから、ソフトウェアの更新を行っ てください。
- アップデートが完了するまで待つ 7
  - USBメモリーを本機から取り外す

## おもな仕様について

品名				液晶カラーテレビ		
形名				LC-40F3	LC-32F3	
712-6	ューニー		+ ノブ	40V型 (横88.6cm×	32V型 (横69.8cm×	
	が明ハイル	衣小り	71.7	40V型 (横08.00111人   縦49.8cm/対角101.6cm)	32V型 (横09.00111/   縦39.2cm/対角80.0cm)	
	駆動方面素数			TFT(薄膜トランジスタ)アクティス		
				1,920(水平)×1,080(垂直)	1.366(水平)×768(垂直)	
			<b>^</b>	画素	画素	
	使用光源		<b>台源</b>	LED		
	スピーカー			6.0cm 丸型2個		
	音声実用最大出力(JEITA)			10W (5W+5W)		
ディ	使用電源			DC19V		
ィスプレ	消費電力			74W*2/65W*3(待機電力:0.35W*2、 クイック起動「する」時13W*2)	54W*2/47W*3(待機電力:0.35W*2、 クイック起動「する」時13W*2)	
レイ部	接続端子			HDMI入力1系統1端子、USB1系統 LAN1系統1端子(10BASE-T/10 デジタル音声出力(光)1系統1端子	OOBASE-TX)、	
	外形寸法	ディス	スプレイ部のみ	幅92.6×奥行3.3×高さ54.8 (cm)	幅72.8×奥行3.3×高さ43.4 (cm)	
		スタン	/ド装着時	幅92.6×奥行21.2(転倒防止金具使 用時は24.5cm)×高さ57.7(cm)	幅72.8×奥行21.2(転倒防止金具使 用時は24.5cm)×高さ46.3(cm)	
	本体質量	ディス	スプレイ部のみ	約8.5kg	約5.5kg	
		スタン	ノド装着時	約10.7kg	約7.7kg	
	使用温度			0℃~40℃		
	アンテナ入力			VHF/UHF 75Ω不平衡型(地上デジタル入力)、BS-IF 75Ω不平衡型		
	使用電源			AC100V·50/60Hz		
	消費電力			19W (待機時:8W、電源スイッチオフ時:0.2W)		
	接続端子			アンテナ入力地上デジタル(VHF/UHF)端子、 アンテナ入力BS・110度CS端子、USB1系統1端子(DC5V:500mA)、 LAN1系統1端子(10BASE-T/100BASE-TX)		
	受信チャンネル			BSデジタル001~999ch、110度CSデジタル000~999ch、 地上デジタル(ワンセグを除く)011~528ch (CATVパススルー対応)		
	BS・110度CSチャンネル 受信仕様       変調         トランスポート 映像 音声          履定受信システム       受信周波数帯域         IRD受信制波数帯域		変調	時分割多重mPSK		
			トランスポート	MPEG2 システム		
			映像	MPEG2 (MP@HL)		
チ			音声	MPEG2 AAC		
<u>ا</u>			限定受信システム	ARIB CASシステム		
ナー			受信周波数帯域	11.71GHz~12.75GHz		
部			IRD受信周波数带域	1032MHz~2071MHz		
	地上デジタルチャンネル 受信仕様       変調         トランスポート 映像 音声 限定受信システム 受信周波数帯域 CATV/バススルー対応		変調	直交周波数分割多重(OFDM)		
			トランスポート	MPEG2 システム		
			映像	MPEG2 (MP@HL)		
			音声	MPEG2 AAC		
			限定受信システム	ARIB CASシステム		
			受信周波数带域	93MHz~767MHz		
			CATVパススルー対応	UHF帯、ミッドバンド(MID)帯、スーパーハイバンド(SHB)帯、VHF帯		
	外形寸法			幅17.0×奥行18.0×高さ3.6(cm)		
	本体質量			約0.7kg		
	使用温度			0℃~40℃		

形名	3		LC-40F3	C-40F3 LC-32F3	
	チューナ部との 通信	規格	IEEE802.11n/IEEE802.11a <sup>*1</sup> /準拠 ARIB STD-T71 (5GHz帯)		
		伝送方式	OFDM方式		
		周波数範囲	IEEE802.11n/IEEE802.11a • 5.180GHz~5.240GHz/W52 36, 40, 44, 48ch • 5.260GHz~5.320GHz/W53 52, 56, 60, 64ch • 5.500GHz~5.700GHz/W56 100, 104, 108, 112, 116, 12	3	
		セキュリティ	WPA2-PSK(AES)		
無線通信	外部アクセスポ イントとの通信	規格	IEEE802.11n/IEEE802.11a* IEEE802.11g/IEEE802.11b準 ARIB STD-T71(5GHz帯) ARIB STD-T66(2.4GHz帯)		
信		伝送方式	OFDM方式,DSSS方式		
Ī		周波数範囲	IEEE802.11n/IEEE802.11a	3 3 20, 124, 128, 132, 136, 140ch	
		セキュリティ	WPA2-PSK(AES/TKIP) / WPA-PSK(AES/TKIP) / WEP(64/128bit)		

液晶カラーテレビ

- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素があります。0.01%以下の画素欠けや常時点灯 するものがありますが故障ではありません。
- JIS C 61000-3-2適合品
  - JIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第3-2部: 限度値-高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A 以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。
- 本機のディスプレイ部はWi-Fi認証を取得しています。本機のチューナー部は、本機のディスプレイ部とのみ無線接続ができます。 ※1 従来の11aのJ52対応機器とは接続できません。
- ※2 ACアダプター使用時
- ※3 DC19V駆動時

品名

## 保証とアフターサービス

## よくお読みください

## 保証書(別添)

■ 保証書は、「お買いあげ日・販売店名」等の記 入をお確かめのうえ、販売店から受け取って ください。

保証書は内容をよくお読みの後、大切に保存 してください。

#### ■ 保証期間

お買いあげの日から ] 年間です。(消耗部品は除く) 保証期間中でも、有料になることがあります ので、保証書をよくお読みください。

※ 本機を分解すると、保証が無効になります。

## 使い方や修理のご相談など

■ 修理・使い方・お手入れ・お買い物などのご 相談・ご依頼、及び万一、製品による事故が 発生した場合は、**お買いあげの販売店**、また は下記窓口にお問い合わせください。

#### 【お客様相談センター】

**666** 0120 - 001 - 251 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

※詳細は、取扱説明書の裏表紙をご確認ください。

## 補修用性能部品の保有期間

- 当社は、液晶カラーテレビの補修用性能部品 を、製品の製造打切後、8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持 するために必要な部品です。

## 修理を依頼されるときは 出張修理

■「故障かな?と思ったら|「エラーメッセージが出たら|(⇒192~216ページ)を調べてください。 それでも異常があるときは、使用をやめて、必ず電源プラグを抜いてから、お買いあげの販売店に ご連絡ください。

## ご連絡していただきたい内容

品 名:液晶カラーテレビ

名:LC-40F3/LC-32F3

お買いあげ日(年月日)

故障の状況(できるだけくわしく)

●ご 住 所 (付近の目印もあわせてお知らせください)

● お 名 前

●電話番号

● ご訪問希望日

## 保証期間中

修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って販売店が修理させていた だきます。

## 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により 有料で修理させていただきます。

## 修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構 成されています。

障した製品を正常に修復するための 金です。
理に使用した部品代金です。
品のある場所へ技術者を派遣する場 の料金です。

## 便利メモ

お客様へ…お買いあげ日・販売店名を 記入されると便利です。

お買いあげ日	販売店名
年 月 日	電話 ( ) —

## 愛情点検

●長年ご使用のテレビの点検をぜひ! (熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合により部品が劣化し、 故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります

## このような 症状は

か

ありません

- ●電源スイッチを入れても 映像や音が出ない。
- ●上下、または左右の映像が欠けて映る。
- ●映像が時々、消えることがある。
- ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。 ●電源スイッチを切っても、
- 映像や音が消えない。 ●内部に水や異物が入った。

ご使用 中止 故障や事故防止のた め、スイッチを切り コンセントから電源 プラグをはずして、 必ず販売店にご相談 ください。

ちょっとした 心づかいで テレビの安全



## 本機で使用している特許など

## 本機で使用しているソフトウェアの ライセンス情報

#### ソフトウェア構成

本機に組み込まれているソフトウェアは、それぞれ当 社または第三者の著作権が存在する、複数の独立した ソフトウェアコンポーネントで構成されています。

### 当社開発ソフトウェアとフリーソフトウェ ァ

本機のソフトウェアコンポーネントのうち、当社が開 発または作成したソフトウェアおよび付帯するドキュ メント類には当社の著作権が存在し、著作権法、国際 条約およびその他の関連する法律によって保護されて います。

また本機は、第三者が著作権を所有しフリーソフト ウェアとして配布されているソフトウェアコンポー ネントを使用しています。それらの一部には、GNU General Public License (以下、GPL)、GNU Lesser General Public License (以下、LGPL)、 またはその他のライセンス契約の適用を受けるソフト ウェアコンポーネントが含まれています。

#### ソースコードの入手方法

フリーソフトウェアには、実行形式のソフトウェアコ ンポーネントを配布する条件として、そのコンポーネ ントのソースコードの入手を可能にすることを求める ものがあります。GPL および LGPL も、同様の条件 を定めています。こうしたフリーソフトウェアのソー スコードの入手方法ならびに GPL、LGPL およびそ の他のライセンス契約の確認方法については、以下の WEB サイトをご覧ください。

http://www.sharp.co.jp/support/aquos/source/ download/index.html(シャープ GPL 情報公開サイ

なお、フリーソフトウェアのソースコードの内容に関 するお問合わせはご遠慮ください。

また当社が所有権を持つソフトウェアコンポーネント については、ソースコードの提供対象ではありません。 本機には以下のフリーソフトウェアコンポーネントが 組み込まれています。

- linux kernel
- ipeg
- · module-init-tools
- libpng
- · glibc
- SQLite
- DirectFB
- · LVM2
- OpenSSL
- · bash
- zlib

- libncurses
- AGG(ver.2.3)
- device-mapper
- NTP
- xfsprogs
- XMLRPC-EPI
- parted
- Expat
- iptables

- DHCPv6
- · ebtables
- Simple IPv4 Link-Local address
- dlmalloc
- util-linux
- · coreutils

## 本機で使用しているソフトウェアの ライセンス表示

#### ライセンス表示の義務

本機に組み込まれているソフトウェアコンポーネント には、その著作権者がライヤンス表示を義務付けてい るものがあります。そうしたソフトウェアコンポーネ ントのライセンス表示を、以下に掲示します。

#### **BSD License**

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

この製品にはカリフォルニア大学バークレイ校と、そ の寄与者によって開発されたソフトウェアが含まれて います。

#### OpenSSL License

Copyright (c) 1998-2008 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2.Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3.All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"
- 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@ openssl.org.
- 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
- 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES:

LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

#### SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@ cryptsoft.com)

All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft. com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/ or other materials provided with the distribution.
- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related:-).
- 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@ cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES. INCLUDING. BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY. WHETHER IN CONTRACT. STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence

[including the GNU Public Licence.]

Englis Guide

#### XMLRPC-EPI

Copyright: (C) 2000 Epinions, Inc.

Subject to the following 3 conditions, Epinions, Inc. permits you, free of charge, to (a) use, copy, distribute, modify, perform and display this software and associated documentation files (the "Software"), and (b) permit others to whom the Software is furnished to do so as well.

- 1) The above copyright notice and this permission notice shall be included without modification in all copies or substantial portions of the Software.
- 2) THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT ANY WARRANTY OR CONDITION OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY, INCLUDING WITHOUT LIMITATION ANY IMPLIED WARRANTIES OF ACCURACY, MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NONINFRINGEMENT.
- 3) IN NO EVENT SHALL EPINIONS, INC. BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOST PROFITS ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE (HOWEVER ARISING, INCLUDING NEGLIGENCE), EVEN IF EPINIONS, INC. IS AWARE OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### NTP

Copyright (c) David L. Mills 1992-2009 Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both the copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name University of Delaware not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. The University of Delaware makes no representations about the suitability this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

#### **Expat**

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd and Clark Cooper Copyright (c) 2001, 2002, 2003 Expat maintainers.

Permission is hereby granted, free of charge,

to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT.

IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

## Powered by Adobe® Flash®

Adobe Systems Incorporated による Adobe® Flash® Lite® 技術を採用しています。

この AQUOS は、Adobe Systems Incorporated からライセンスを受けた Adobe® Flash® Lite® ソフトウェアを採用しています。

Copyright© 1995-2009 Adobe Macromedia Software LLC. All Rights Reserved.

Adobe、Flash およびLite は、Adobe Systems Incorporated の商標です。

#### Olivier Gay

Copyright (C) 2005, 2007 Olivier Gay <olivier. gay@a3.epfl.ch>. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. Neither the name of the project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES. INCLUDING. BUT NOT LIMITED TO. THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO. PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE. DATA. OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

#### Free Type 2 font engine

Portions of this software are copyright © 1996-2002 The FreeType Project (www. freetype.org). All rights reserved.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

この製品に搭載のソフトウェアは、Independent JPEG Groupのソフトウェアを一部利用しております。

MP3 は Fraunhofer IIS および Thomson からライセンスされた MPEG Layer-3音声コーディング技術です。

Portions Copyright© 2004 Intel Corporation この製品には Intel Corporation のソフトウェアを一部利用しております。

Ubiquitous SAFE DTCP-IP Copyright© 2001-2011 Ubiquitous Corp この製品には株式会社ユビキタスが開発した DTCP-IP 対応ソフトウェアを使用しております。

この製品では、シャープ株式会社が表示画面で見やすく、読みやすくなるように設計したLCフォント(複製禁止)が搭載されております。LCフォント、LCFONT、エルシーフォント及びLCロゴマークはシャープ株式会社の登録商標です。なお、一部LCフォントでないものも使用しています。

## 商標・登録商標など

- 本機は、ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。
- ・Dolby、ドルビーおよびダブルD(**▼**) 記号は、 ドルビーラボラトリーズの商標です。
- DLNA $^{\oplus}$ , the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED $^{\text{TM}}$  are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.
- ・Wi-Fi CERTIFIED ロゴは Wi-Fi Alliance の認証 マークです。

### 1080p,720p,1080i,480p,480i

n± /2 a	
映像の 種類	画質(放送の種類)
1080p	走査線 1125 本(有効走査線 1080 本)、プログレッシブ方式。 デジタルハイビジョンの高画質です。
720p	走査線 750 本(有効走査線 720 本)、 プログレッシブ方式。 デジタルハイビジョンの高画質です。
1080i	走査線 1125 本 (有効走査線 1080 本)、インターレース方式。 デジタルハイビジョンの高画質です。
480p	走査線 525 本(有効走査線 480 本)、 プログレッシブ方式。 デジタルハイビジョンに近い画質です。
480i	走査線 525 本(有効走査線 480 本)、 インターレース方式。 地上アナログ放送 (VHF/UHF) や BS アナログ放送と同等の画質です。

#### 1080p(24Hz)

映像信号の方式の1つであり、フィルム映画などは、この方式により毎秒24コマ(24p信号)で撮影されています。

#### 16:9

デジタルハイビジョン放送の画面縦横比です。従来の4:3映像に比べ、視界の広い臨場感のある映像が楽しめます。

#### AAC(Advanced Audio Coding)

デジタル放送は、限られた電波を有効利用するため、映像や音声などを圧縮してから送信されます。 AACはデジタル放送で利用されている音声圧縮 方式で、圧縮率が高いにもかかわらず、高音質で 多チャンネル音声(5.1 チャンネルサラウンドな

#### ADSL回線

ど)にも対応できる方式です。

ブロードバンド回線のひとつで、アナログ固定電話回線の音声通話に使用しない帯域を使った回線です。

### B-CASカード(ビーキャスカード)

各ユーザー独自の番号などが記載されている、BS / 110度CS / 地上デジタル放送視聴用ICカードのことです。B-CASカードを受信機に挿入すると、接続されたデジタル放送の視聴が可能となります。また、有料放送の視聴を希望される場合は、放送局への申し込みが必要です。詳しくは、それぞれの有料放送を行う放送局のカスタマーセンターにお問い合わせください。

### CATV(ケーブルテレビ)

ケーブル(有線)テレビ放送のことです。放送サービスが実施されている地域で、ケーブルテレビ局と契約することによって、放送を受信できます。それぞれの地域に密着した情報を発信しているのが特徴です。最近では多数のチャンネルや自主放送を行う都市型のケーブルテレビ局も増えています。本機は「パススルー方式」のCATVに対応しています。

#### Cookie

Webサイトから、ブラウザに対して一時的に書き込まれる情報です。

例えば、買い物ができるWebサイトでは、購入したい商品を選んだときに情報が書き込まれ、選んだ商品を確認するときや、商品の代金を計算するときに利用されます。

## DLNA(Digital Living Network Alliance)

デジタル機器の相互接続を実現させるための標準化活動を推進している団体です。

デジタルAV機器やPCなどがホームネットワーク内で画像や音楽などのデータをやり取りするためのガイドラインを定めています。

### DVI(Digital Visual Interface)

コンピュータとディスプレイを接続するための規格のひとつです。デジタル信号で映像データをやりとりするため、画質の劣化が少なく、高画質な表示ができます。DVI-Iは、デジタル信号に加え、アナログ信号での映像データのやりとりもできます。

#### EPG(Electronic Program Guide)

デジタル放送で送られてくる番組情報のデータ を使って画面で見られるようにした電子番組表 のことです。

本機では、電子番組表から番組を選んで選局や録画予約をすることができます。

## HDMI (High Definition Multimedia Interface)

ハイビジョン映像信号、マルチチャンネルオーディオ信号、双方向伝送対応のコントロール信号を1本のケーブルで接続できるAVインターフェースです。

高精細な映像入力に対応しています。

#### HTML

インターネットのページを作るための記述ルールです。この記述ルールをブラウザが読み取って、ページが表示されます。

#### IP(Internet Protocol)

インターネットでの通信に関する規約のことです。ネットワークに接続された機器はIPを利用して通信していて、機器ごとにIPアドレス(住所のようなもの)が割り振られています。

#### IPv6(Internet Protocol Version6)

インターネットでの通信に関する規約のことです。 インターネットに接続された機器はIPを利用して通信していて、機器ごとにIPアドレス(住所のようなもの)が割り振られています。近年インターネットの普及により、従来のIP (IPv4)では数が足りなくなってきたため、新しくIPv6方式が定められました。

#### LAN

Local Area Network (ローカル・エリア・ネットワーク)の略で、コンピューター・ネットワークの形式のひとつです。一般家庭や企業のオフィスなど、小さな規模で用いられています。

#### MPEG(Moving Picture Experts Group)

デジタル放送の信号は大容量のため、圧縮技術が必要です。MPEGは、デジタル動画圧縮技術の符号化方式の1つです。一般に「エムペグ」と読みます。MPEG2は、「動き補償」「予測符号化」などの技術を使って画像データを圧縮するもので、圧縮レートは画像の内容により可変ですが、だいたい40分の1に圧縮することができます。

### PCM(Pulse Code Modulation)

音楽CDやDVDビデオなどは、音声がデジタルデータで記録されています。音楽CDで利用されているPCMは、音声などを数値に変換してデジタルデータにする方式のひとつです。圧縮を行わないので、原音に近い高品質な音を再現できます。本機とオーディオ機器をデジタル音声出力(光)端子で接続すると、音声PCMとAAC/ドルビーデジタルのどちらで出力するか設定できます。

#### **USB(Universal Serial Bus)**

もともとはパソコンなどに周辺機器を接続する ための規格のひとつです。

プリンターやハードディスクなど様々な周辺機器が発売されています。

#### WAN

Wide Area Network (ワイド・エリア・ネットワーク)の略で、コンピューター・ネットワークの形式のひとつです。広域通信網とも呼ばれ、大きな規模で用いられています。

#### インターネットサービスプロバイダー

ご家庭のパソコンなどをインターネットに接続するためのサービスを提供している事業者のことです。プロバイダーと呼ばれたり、ISPと表記されることもあります。

#### インターレース(飛び越し走査)

テレビやビデオの画像表示では、有効走査線のうち、まず奇数番めの有効走査線を描きます(この1画面を1フィールドといいます)。次に偶数番めの有効走査線を描きます。これで、1枚の完全な画像(フレーム)を作っていく方式です。「480i」「1080i」の「i」はインターレース(interlaced)を表します。

#### キャッシュ

ブラウザが、表示したページのデータを一時的に 保管しておくところです。

保管したデータを再利用し、データを取り込むための時間を節約しています。

#### 高画質アクティブコンディショナー

見ている映像に応じて自動的にコントラストや 色を調整し、ノイズを低減してみやすい映像が楽 しめます。

映像調整ープロ設定のアクティブコントラストー「する」、デジタルNRー「オート」のときに有効です。(⇒**51**ページ)

English Guide

#### サーバー

コンピューター・ネットワークでサービスや情報を提供するコンピューターのことです。

#### スプリッター

ADSL回線でインターネットに接続する際に、インターネット用のデータ信号と電話用の音声信号を分離する機器です。

### ハイビジョン放送

デジタルハイビジョンの高画質放送のことです。 従来の地上アナログテレビ放送が480本の有効 走査線で表示しているのに対し、デジタルハイビ ジョン放送は720本や1080本の有効走査線 を使用しているため、より緻密で高画質な映像を 楽しめます。BSデジタル放送では、番組によって 「デジタルハイビジョン映像」と「デジタル標準映像」という異なる画質で放送されています。

#### 光回線

ブロードバンド回線のひとつで、光ファイバー網を使った回線です。

ADSL回線やCATV回線に比べてデータの転送 スピードの速さが特長です。

#### ブックマーク

ページのURLを記憶する機能です。

ブックマークに登録することで、URLを入力したり、何度もリンクをたどったりする必要がなくなります。

「お気に入り」と呼ばれることもあります。

### ブロードバンド回線

一度に大量のデータをやりとりすることができるインターネットに接続するための回線のことです。

光回線、CATV回線、ADSL回線などがあります。

## プログレッシブ(順次走査)

飛び越し走査(「インターレース」の項を参照)をしないで、すべての走査線を順番どおりに描く方法です。480pの場合、480本の有効走査線を順番どおりに描きます。インターレース方式に比べ、チラツキのないことが特徴で、文字や静止画を表示するときなどに適しています。「480p」「720p」の「p」はプログレッシブ(progressive)を表します。

#### リンク

複数のものをつなぐことで、シャープ製の液晶テレビやレコーダー、AVアンプをつなぐ「ファミリンク」や、インターネット上で他のWebページをつなぐリンク機能などがあります。

## 索引

- 本体およびリモコンの「各部のなまえ」については、⇒ 16 ~ 18 ページを ご覧ください。
- 用語については、⇒ 233 ~ 235 ページをご覧ください。

英数字·記号
110度CSデジタル放送29·165·183
3桁入力29
AAC233
AQUOS City127
AQUOSインフォメーション30
AQUOSインフォメーション設定30
AQUOSオーディオで聞く103
AQUOSリモート設定155
AQUOSレコーダーに録画する101
ARC設定103
AVポジション48
AVメモリー48
B-CASカード166·220
B-CASカード番号表示220
BS·CSアンテナ電源180·182~183
BSデジタル放送31·165·182
CATV(ケーブルテレビ)168·184
Cookie(クッキー)128·133·233
DLNA(ホームネットワーク)
65 · 146 · 148 · 150 · 152 · 155 · 233
Dot by Dot(ドット・バイ・ドット)(画面サイズ)
47 · 108
47·108 DTCP-IP152
DTCP-IP
DTCP-IP
DTCP-IP
### ### #############################
### ### ############################
### ### ############################
### ### ############################
### ### ############################
### ### ############################
### ### ############################
### ### ############################
### ### ############################
### ### ############################
### ### ############################

JSBハードディスク	70
JSBメモリー	.65.156~159.225
VOD操作パネル	138 · 145 · 154
YouTube	134
あ行	
·	36
	24~25
	49·50
	49·50
	51 定51
	50
	51
	136
	77 スク)77
	62
	60.61.63
	47 ナイズ)47
	182
	168~171
	49·50
	51
	49·50
	30·110
	126
裏番組(ホームメニューの[	チャンネル」)29・141
	48
映像	49·50
	60
映像切換	44.91
映像調整	49
映像判別	46
枝番	29
追いかけ再生	89
オートチャプター設定	76
オートボリューム	52~53
	46
お知らせ	217.220.224.225
	59
	12
おはようタイマー	57~59
オフタイマー	55

おやすみタイマー56
音質補正(設置場所別)(設置部屋別)54
音声切換44·91
音声出力機器切換103
音声調整52
「温度」の文字点滅表示195
か行
• • •
外部端子設定48.54.107
各種設定21·22·33·62·222·224
画質
画面サイズ46・47・108・109
画面表示設定
画面表示(チャンネルサイン)
カラーマネージメント(色相・彩度・明度)51
カレンダー/時計64
かんたん初期設定178~181
乾電池の入れかた19
ガンマ設定51
キーワード検索40~41
機器の初期化(USBハードディスクの初期化)72
機器の登録解除75
機器の取りはずし74
機器のメディア切換100
機器名の変更73
起動設定23
起動モード設定23・127
機能切換27
クイック起動設定22
黒レベル49.50
ケーブルテレビ(CATV)168·184
ゲーム(AVポジション)48
検索設定41
降雨対応放送165
高音52~53
声の聞きやすさ52~53
個人情報初期化221
さ行
サーバー証明書133
再生(USBハードディスク)77·88~91
再生(ファミリンク)102
サブチャンネル設定39

サラウンド5	2~53
残量(録画時間)(USBハードディスク)7	79.84
時刻設定	33
時刻表示	33
システム動作テスト	217
視聴環境設定(音声)	54
視聴準備	27
視聴操作29.31.32.44.47	7 · 109
視聴年齢制限設定	63
視聴メニュー	91
視聴予約	43
視聴履歴リセット	35
シネマ(画面サイズ)47	7 · 108
字幕操作(切換)/字幕表示4	4~45
ジャンルアイコン設定	36
ジャンル検索	41
ジャンル連動	103
受信強度180	0.182
受信機レポート	220
仕様226	~227
省エネ設定	74
消音	28
使用温度12	4.226
照明オフ連動	61
常連番組	35
常連留守録機能	82
常連録画(留守録)設定	82
数字キーパネル	69
スキップ設定185	~186
スキップ(チャンネル)141.185	~186
スクイーズ映像	46
スタートメニュー表示	98
スタンド	161
スマートズーム(画面サイズ)	47
静止	32
セキュリティ	133
接続状態確認	187
接続設定	187
接続タイプ切換115・117	7.123
設定	27
セーブモード	60

選局	28 · 29 · 142	電源の入/切	20
選局キー	97	特徴検索	40
選局効果	34	時計設定	33
双方向通信	110	時計タイプ	33
ソフトウェアキーボード(文字	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	時計を表示する	33·64
ソフトウェアの更新	224.225	な行	
た行		二重音声	44
タイトル(録画した番組)	76		
タイトル消去(USBハードディ		入力解像度(PC入力信号の解像度).	
タイトル番号(USBハードディ	ィスク)91	入力スキップ	107
タイトル保護(USBハードディ	ィスク)94	入力できる文字の一覧	68
ダイナミック/ダイナミック固定(	AVポジション)48	入力表示	107
タイマー機能	55~59	ネットサービス制限設定	126·131
タイムアウト設定	155	ノーマル(画面サイズ)	47 · 108
ダウンロード設定	224	1+4-	
ダウンロードのお知らせ	224	は行	
タブ	128 · 129	ハイビジョン放送	
地域設定	184	早戻し/早送り再生	
地上デジタル放送	164 · 166 · 168	バランス	
地デジ難視対策衛星放送165	.181.186.190	番組詳細検索	
チャイルドロック	63	番組情報	
チャプター/チャプターマー:	ク76	番組選局	
チャンネル	28 · 29 · 142	番組表	
チャンネルサイン(画面表示)	32·44	番組表取得	
チャンネル設定34	. 141 · 184 · 185	番組表設定	
チャンネル番号(3桁)	29·34·36	番組表(予約)	
チューナー無線接続	115	番組名表示	
チューナー無線接続設定	187	表示言語	
ツール	27	ひかりTV(IPTV)	
通信(インターネット)設定	23 · 1 15 · 1 17 ·	ビットストリーム	
123.124.126.131	.140.155.187	表示サイズ(インターネット)	
ツールバー(便利機能)	129	表示順(番組表)	
つづき再生(USBハードディス	スク)90	表示色	
低音	52~53	表示方式(字幕表示)	
データ放送	31 · 164	標準(AVポジション)	
デジタルNR	51	ファミリンク	
デジタル放送	164~169	ファミリンク機器リスト	
デジタル放送接続制限		ファミリンク制御(連動)	
テレビ/データ/ポータル	31-37-38-142	ファミリンク設定	
テレビ放送設定34		ファミリンク対応機器	
電源コードをつなぐ	176	ファミリンクパネル	
声 海フ ノルイ 乳ウ	00	ファミリンクレコーダー選択	9/

受信設定・接続・

フィルムモード51
フォト(AVポジション)48
付属品2
ブックマーク 130・164・235
ブラウザ制限131
プラットホーム(運営会社)142・165
フル(AVポジション)47·108
ブロードバンドルーター112
プロキシサーバー設定126
プロ設定49.51
ページ情報132
別売品163
ヘッドホン(設定)54
ポータル139・143
ボード165・220
ホームネットワーク65・146
ホームネットワーク設定155
ホームメニュー26
放送局メッセージ220・224
保証とアフターサービス228
<b>=</b> 4=
<b>表1</b> T
<b>ま行</b> マイサークル 24
マイサークル24
マイサークル24 また見たい予約(毎週予約)92
マイサークル
マイサークル24また見たい予約(毎週予約)92マルチ音声番組44見つかる検索42
マイサークル
マイサークル24また見たい予約(毎週予約)92マルチ音声番組44見つかる検索42見守りサービス135無信号オフ60
マイサークル
マイサークル24また見たい予約(毎週予約)92マルチ音声番組44見つかる検索42見守りサービス135無信号オフ60無線LAN116無線アクセスポイント接続117
マイサークル24また見たい予約(毎週予約)92マルチ音声番組44見つかる検索42見守りサービス135無信号オフ60無線LAN116無線アクセスポイント接続117無線受信強度表示23
マイサークル24また見たい予約(毎週予約)92マルチ音声番組44見つかる検索42見守りサービス135無信号オフ60無線LAN116無線アクセスポイント接続117無線受信強度表示23無操作オフ60
マイサークル24また見たい予約(毎週予約)92マルチ音声番組44見つかる検索42見守りサービス135無信号オフ60無線LAN116無線アクセスポイント接続117無線受信強度表示23無操作オフ60文字コード132
マイサークル
マイサークル24また見たい予約(毎週予約)92マルチ音声番組44見つかる検索42見守りサービス135無信号オフ60無線LAN116無線アクセスポイント接続117無線受信強度表示23無操作オフ60文字コード132文字サイズ26文字サイズ設定(番組表)39
マイサークル24また見たい予約(毎週予約)92マルチ音声番組44見つかる検索42見守りサービス135無信号オフ60無線LAN116無線アクセスポイント接続117無線受信強度表示23無操作オフ60文字コード132文字サイズ26文字サイズ設定(番組表)39文字スーパー表示34
マイサークル 24 また見たい予約(毎週予約) 92 マルチ音声番組 44 見つかる検索 42 見守りサービス 135 無信号オフ 60 無線LAN 116 無線アクセスポイント接続 117 無線受信強度表示 23 無操作オフ 60 文字コード 132 文字サイズ 26 文字サイズ設定(番組表) 39 文字スーパー表示 34 文字入力(ソフトウェアキーボード) 66
マイサークル 24 また見たい予約(毎週予約) 92 マルチ音声番組 44 見つかる検索 42 見守りサービス 135 無信号オフ 60 無線LAN 116 無線アクセスポイント接続 117 無線受信強度表示 23 無操作オフ 60 文字コード 132 文字サイズ 26 文字サイズ設定(番組表) 39 文字スーパー表示 34 文字入力(ソフトウェアキーボード) 66 戻る(ホームメニュー) 27
マイサークル 24 また見たい予約(毎週予約) 92 マルチ音声番組 44 見つかる検索 42 見守りサービス 135 無信号オフ 60 無線LAN 116 無線アクセスポイント接続 117 無線受信強度表示 23 無操作オフ 60 文字コード 132 文字サイズ 26 文字サイズ設定(番組表) 39 文字スーパー表示 34 文字入力(ソフトウェアキーボード) 66 戻る(ホームメニュー) 27
マイサークル 24 また見たい予約(毎週予約) 92 マルチ音声番組 44 見つかる検索 42 見守りサービス 135 無信号オフ 60 無線LAN 116 無線アクセスポイント接続 117 無線受信強度表示 23 無操作オフ 60 文字コード 132 文字サイズ 26 文字サイズ設定(番組表) 39 文字スーパー表示 34 文字入力(ソフトウェアキーボード) 66 戻る(ホームメニュー) 27
マイサークル 24 また見たい予約(毎週予約) 92 マルチ音声番組 44 見つかる検索 42 見守りサービス 135 無信号オフ 60 無線LAN 116 無線アクセスポイント接続 117 無線受信強度表示 23 無操作オフ 60 文字コード 132 文字サイズ 26 文字サイズ設定(番組表) 39 文字スーパー表示 34 文字入力(ソフトウェアキーボード) 66 戻る(ホームメニュー) 27

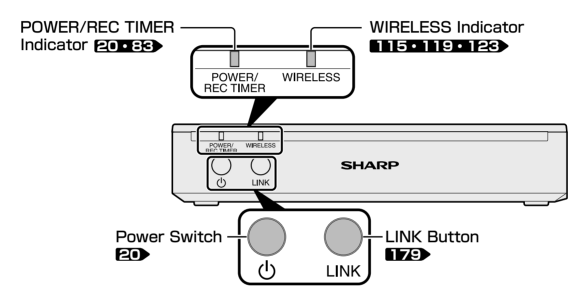
予約リスト86
5行
リピート再生(USBハードディスク)91
リモート再生機能155
リモート再生設定155
リモコン18
リモコン番号/リモコン番号設定222
リンク設定218
リンク操作97.98.100~103
リンク予約101
リンク予約(録画予約)101
臨時放送(臨時編成サービス)164
レコーダー電源入/切98
連動起動設定97
連動データ放送31
録画(USBハードディスク)80
録画機器選択80.97
録画時間(残量)(USBハードディスク)79·84
録画状態79
録画(ファミリンク)100~101
録画予約(USBハードディスク) 83~87·92
録画リスト(USBハードディスク) 77·88·89
録画リストから再生(ファミリンク)102
わ行
ワイド 16:9(画面サイズ)47
ワイド 4:3(画面サイズ) 47

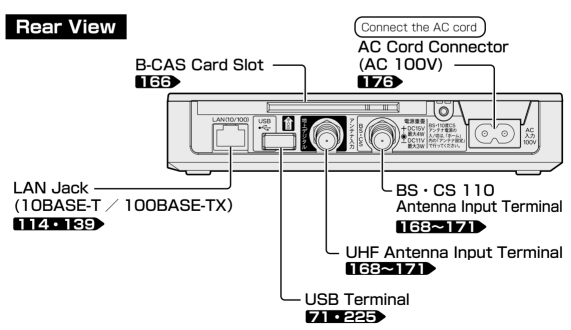
# **English Guide**Part Names

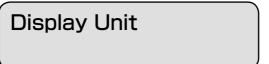
• The numbers shown in the symbols are the page numbers where part functions and/or use are explained in Japanese.



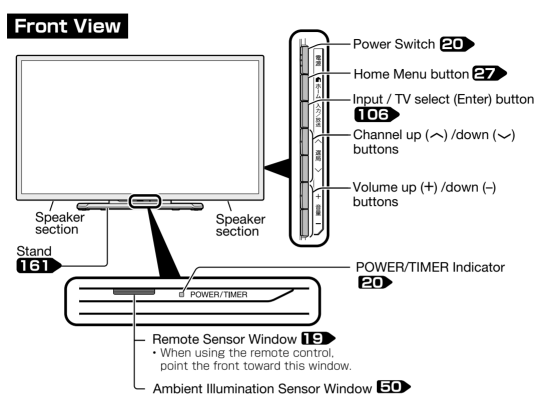
## **Front View**



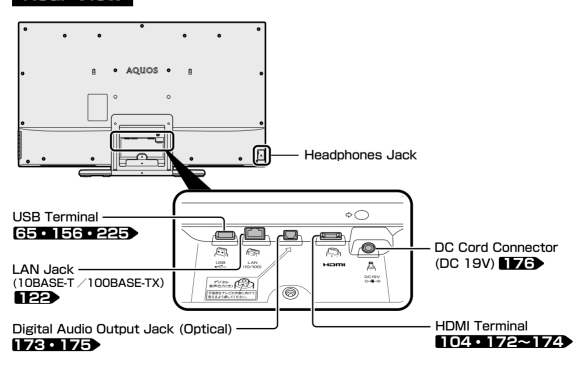




The illustrations below are those of LC-40F3. LC-32F3 has the same layout of jacks and terminals as LC-40F3.



## Rear View



#### Remote Control Unit Active/Standby 20 Press to turn on the TV set in active or standby mode. Channel Up(∧)/ Volume Up(+)/ Down(V) 電源 Down(-) **28** · Press to select channels Press to adjust the volume. in ascending or descending order. My Circle 24 選局 **%CATV** channels are · Press to display factory set to be skipped. "My Circle". Enter/Confirm マイサークル Press to confirm a Display the selected setting or Tool Menu 27 menu item. Display the "Home" Cursor (up. down, left, right)/ Menu 27 決定 Jog Dial Section - Press to start some See the below. useful TV functions. 嵇 Finish -Return · Press to finish a Press to go back to 番組表 データ menu operation. the previous screen. (d)etc. Linked Data Broadcast RID Press to show the data broadcast linked with Number Kev AQUOS the current digital TV Button (39) program. Press to display SHARP the number key panel EPG ET when inputing number. Press to display or turn off the Electronic Color Buttons -Program Guide Use to operate EPGs and data program screens. (EPG: 番組表) when receiving a digital broadcast.

## **Cursor and Jog Dial Section**



#### Cursor (up, down, left, right)

• Use to select a menu item, column, etc.



#### Jog Dial

- · Turn to use.
- Can be used for "My Circle", program selection, etc.

#### 24 • 28 • 37

• Can be used in place of the cursor in some cases.

## Switching the Display Language to English ホームメニューなどの言語を英語にする

 Using the Home menu screen, you can switch the on-screen display language to English.

ホームメニューなどの画面表示を英語にすることができます。

**市**ホ-



Select"設定"(Setup) on

ホームメニューから「設定」

設定

the Home menu.

チャンネル

を選ぶ

Select







Select "Language(言語)".



「English」を選ぶ Enter.

Select "English".



Select







- · The menu screen is now displayed in English.
- ・画面表示が英語になります。

Finish this operation. 終了する







Press

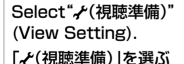
Select with

Select











### 誤ってホームメニューを英語にしてしまったと きは

ホームメニューから「Setup」 − 「\* (View Setting)」 - 「言語 (Language)」を選ん で決定し、「日本語」を選んで決定すると日 本語になります。

### シャープはエコポジティブ。



#### 省エネ 明るさセンサー

• テレビを見るお部屋の明るさに合わせて、画面の明 るさを自動調整。無駄に消費する電力を低減します。

#### 省エネ 「無信号電源オフ」機能

• テレビ放送終了後など、番組が映らない状態になる と約15分後に電源がオフになるよう設定ができます。

## MY家電登録の ご案内 詳しくはホームページで →



SHARP i CLUB は、お客様がご愛用のシャープ製品 について、便利な使い方や、製品のサポート・サービス、 キャンペーンなど、一人ひとりに合ったサービスをご利用 http://iclub.sharp.co.jp/m/ いただける会員様向けサイトです。

ぜひ登録ください。

## お問い合わせ先

お問合わせの前にもう一度「故障かな?と思ったら」(192ページ) 「こんなときは」(217ページ)をご確認ください。

パソコン



メールでのお問い合わせなど

【シャープサポートページ】

シャープ お問い合わせ 検索 http://www.sharp.co.jp/support/

お電話



使用方法や修理のご相談など

【お客様相談センター】

ത്ത് 0120 - 001 - 251

勝PHSOK 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

おかけ間違いのないようにご注意ください。

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は…

電話	FAX		
043 - 331 - 1626	043 - 297 - 2696		
〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2			

**受付時間** ●月曜~土曜:9:00~20:00 ●日曜·祝日:9:00~17:00 (年末年始を除く)

●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。 (2011.10)

#### ■ 廃棄時のご注意

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのテレビ(ブラウン管式、液晶式、プラズマ式)を廃棄される場合は、収集・運搬料金、 再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。



